New Brunswick Nouveau-Brunswick Census Recensement

Canada 1986

96-106





Statistics Canada

Statistique Canada Canad'ä

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Census of Agriculture, Agriculture Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8711) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	. 1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708.
British Columbia (South and Centra	il) 1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area serv	red
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	4
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de adonnées ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Recensement de l'agriculture, Division de l'agriculture,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8711) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)
Sturgeon Falls	(753-4888)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador		1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau	u-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard		1-800-565-7192
Québec	•	1-800-361-2831
Ontario		1-800-268-1151
Manitoba		1-800-542-3404
Saskatchewan	•	1-800-667-7164
Alberta		1-800-282-3907
Sud de l'Alberta		1-800-472-9708
Colombie-Britannique (su	d et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	·	
(territoire desservi par la	NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la		,
NorthwesTel Inc.)	Appellez à frais virés	au 403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7276

Toronto Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Census Canada 1986

Agriculture

Statistique Canada

Recensement Canada 1986

Agriculture

7687906 BTKN

New Brunswick

Nouveau-Brunswick

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Minister of Supply and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa. Canada K1A 0S9.

December 1987

Price: Canada, \$50.00 Other Countries, \$51.50

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 96-106

ISBN 0-660-53543-2

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Décembre 1987

Prix: Canada, \$50.00 Autres pays, \$51.50

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 96-106

ISBN 0-660-53543-2

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Table of Contents

Table des matières

		Page			Page
High	alights	v	Poin	its saillants	v
Intro	oduction	vii	Intro	oduction	vii
Sect	ion 1.		Sect	ion 1.	
Agri	cultural Regions and Census Divisions, 1986		Régi	ions agricoles et divisions de recensement, 1986	
Tabl	e		Tabl	leau	
1.	Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization	1 - 1	1.	Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique	1 - 1
2.	Field Crops	1 - 5	2.	Grandes cultures	1 - 5
3.	Fruits	1 - 17	3.	Fruits	1 - 17
4.	Vegetables	1 - 25	4.	Légumes	1 - 25
5.	Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses	1 - 33	5.	Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières	1 - 33
6.	Farms Classified by Size; Area and Use of Land	1 - 37	6.	Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre	1 - 37
7.	Poultry	1 - 45	7.	Volailles	1 - 45
8.	Livestock	1 - 49	8.	Bétail	1 - 49
9.	Commercial Fertilizer Use	1 - 57	9.	Engrais chimiques utilisés	1 - 57
10.	Spraying and Dusting	1 - 57	10.	Pulvérisation et épandage de pesticides	1 - 57
11.	Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)	1 - 61	11.	Irrigation et drainage souterrain	1 - 61
12.	Machinery and Equipment	1 - 65	12.	Machines et matériel	1 - 65
13.	Farm Capital	1 - 73	13.	Capital agricole	1 - 73
14.	Farm Business Expenses	1 - 77	14.	Dépenses de l'exploitation agricole	1 - 77
15.	Hired Agricultural Labour	1 - 81	15.	Main-d'oeuvre agricole engagée	1 - 81
16.	Forest Products and Maple Tappings	1 - 81,	16.	Produits de la forêt et entailles d'érables	1 - 81
17.	Farms Classified by Sales Class	1 - 81	17.	Fermes classées selon la catégorie des ventes	1 - 81
18.	Off-farm Work	1 - 85	18.	Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles	1 - 85
19.	Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	1 - 85	19.	Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	1 - 85
Secti	ion 2.		Sect	ion 2.	
Cros	s-classification, 1986		Clas	sement recoupé, 1986	
Table	e ·	4	Tabl	eau	4)
20.	Selected Farm Data Classified by Sales Class	2 - 1	20.	Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes	2 - 1
21.	Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type	2 - 7	21.	Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit	2 - 7

Table of Contents - Concluded

Table des matières - fin

		Page			Page
22.	Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital	2 - 13	22.	Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total	2 - 13
23.	Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work	2 - 19	23.	Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation	2 - 19
24.	Farms Classified by Product Type and Sales Class	2 - 25	24.	Fermes classées selon le genre du produit et la catégorie des ventes	2 - 25
Secti	on 3.		Secti	on 3.	
Histo	orical		Histo	rique de quelques données	
Table	2		Table	eau	
25.	Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 1	25.	Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 1
26.	Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 2	26.	Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 2
27.	Farms Classified by Sales Class, 1981 and 1986	3 - 3	27.	Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986	3 - 3
28.	Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986	3 - 3	28.	Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986	3 - 3
29.	Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4	29.	Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
30.	Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 4	30.	Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 4
31.	Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986	3 - 5	31.	Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986	3 - 5
32.	Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986	3 - 8	32.	Fermes déclarant du bétail et de la volaille, classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986	3 - 8
33.	Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986	3 - 9	33.	Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986	3 - 9
Sect	ion 4.		Sect	ion 4.	
	sus Divisions and Census Consolidated livisions, 1986			sions de recensement et subdivisions de recensement ées, 1986	
Tabl	e		Tabl	eau	
34.1	Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area	4 - 1	34.1	Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée	4 - 1
34.2	Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens	4 - 5	34.2	Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total	4 - 5
34.3	Total Farm Capital, Total Expenses and Total Sales	4 - 9	34.3	Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales	4 - 9
Sect	ion 5.		Sect	ion 5.	
Арр	endices		Anne	exes	
	of Geographic Amalgamations by Census sions and Census Consolidated Subdivisions	5 - 1	Liste de re unif	e des regroupements géographiques selon les divisions ecensement et les subdivisions de recensement ées	5 - 1
Que	stionnaires		Que	stionnaires	

HIGHLIGHTS

- o New Brunswick's potato area in 1986 ranked second among the provinces at 48,466 acres (19 613 hectares). This data represents a 10% decline from 1981.
- o The 1986 Census of Agriculture reported 3,554 census farms, down 12% from 1981. The number of farms with gross sales under \$100,000 declined and the number of farms with gross sales of \$100,000 and over increased. Farms with \$100,000 and over gross sales represented 18% of all census farms in 1986.
- o New Brunswick farm operators indicated the largest percentage increase in barley for grain. The area increased 151% to 24,166 acres (9 779 hectares). The census reported 1,770 acres (716 hectares) of irrigated land, an increase of 107% from 1981.
- o New Brunswick's area of blueberries is second only to that of Nova Scotia. In 1986, cultivated blueberries represented 9,466 acres (3 831 hectares) of which 4,579 acres (1 812 hectares) were for harvest in 1986.

FAITS SAILL ANTS

- o En 1986, le Nouveau-Brunswick se classe au deuxième rang parmi les provinces, par rapport à la superficie ensemencée de pommes de terre, à 48,466 acres (19 613 hectares). Ceci représente une baisse de 10% depuis 1981.
- o Le recensement de l'agriculture de 1986 a dénombré 3,554 fermes de recensement, soit 12% de moins qu'en 1981. Le nombre de fermes dont les ventes brutes sont inférieures à 100,000\$ a diminué tandis que le nombre de fermes dont les ventes brutes s'élèvent à 100,000\$ ou plus a augmenté. Ces dernières ont représenté 18% des fermes de recensement en 1986.
- o Les exploitants agricoles du Nouveau-Brunswick ont déclaré le plus fort pourcentage d'accroissement en 1986 dans la superficie ensemencée d'orge-grain, soit 151%, pour s'élever à 24,166 acres (9 779 hectares). La superficie de terre irriguée dénombrée au recensement a augmenté de 107% depuis 1981 pour s'établir à 1,770 acres (716 hectares).
- o Le Nouveau-Brunswick ne le cède qu'à la Nouvelle-Écosse sur le plan de la superficie ensemencée de bleuets. En 1986, la superficie des bleuets cultivés a occupé 9,466 acres (3 831 hectares), dont 4,579 acres (1 812 hectares) récoltés.

*	

INTRODUCTION

The Census of Agriculture has been taken every ten years from 1871 to 1951 and every five years since 1951. It provides statistics on crops, livestock, farm land, labour, capital and many other variables that are of interest to the public and private sectors.

This publication presents the results of the 1986 Census of Agriculture. The introduction includes explanations of questions used and contains some indicators of the quality of the data. The tabular material is presented in four sections. The first section presents data for the province, agricultural regions (crop districts) and census divisions. The second section consists of cross-classified data for the province. The third section contains historical data for the province. The fourth section contains selected data at the census division and census consolidated subdivision levels. A fifth section (appendices) contains a list of those census divisions and census consolidated subdivisions for which data were combined. Also, included is a copy of the 1986 Census of Agriculture questionnaire. Reasons why the questions were asked are on the last page of the questionnaire. All data refer to June 3, 1986 unless otherwise specified in the content of the tables.

Users are encouraged to read the following pages before using this publication.

PROCEDURES

The 1986 Census of Agriculture was collected with the 1986 Census of Population. The census representatives were asked to inquire at each household where they made contact, if anyone in the household operated an agricultural holding. Census representatives were also asked to identify all agricultural operations and the corresponding operators. Each operator was asked to complete an agriculture questionnaire. The completed questionnaires were edited by the census representatives and forwarded to Statistics Canada's Head Office in Ottawa. The information on the questionnaires was converted to machine readable form, checked for consistency, validated by comparing to other sources and summarized for public release.

DEFINITIONS

Census Farm

This term is defined in the 1986 Census of Agriculture as a farm, ranch or other agricultural holding with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more. Operations which anticipated sales of \$250 or more in 1986 were also included.

INTRODUCTION

Le recensement de l'agriculture a eu lieu tous les dix ans de 1871 à 1951 et tous les cinq ans depuis 1951. Il présente des statistiques sur les cultures, le bétail, les terres agricoles, la main-d'oeuvre, le capital et bien d'autres variables susceptibles d'intéresser les secteurs public et privé.

Cette publication présente les résultats du recensement de l'agriculture de 1986. L'introduction comporte des explications relatives aux questions posées dans le questionnaire du recensement de l'agriculture et renferme certains indicateurs de la qualité des données. La section réservée aux tableaux comprend quatre segments. Le premier segment présente des tableaux qui compilent les données au niveau de la province, des régions agricoles (districts de culture) et des divisions de recensement. Le deuxième renferme des données recoupées au niveau provincial. Le troisième comprend des données historiques de la province. Le quatrième se compose de données selectionnées aux niveaux de la division de recensement et de la subdivision de recensement unifiée. Un cinquième segment (annexes) contient la liste des divisions de recensement et des subdivisions de recensement unifiées pour lesquelles les données sont regroupées. Un exemplaire du questionnaire utilisé lors du recensement de l'agriculture de 1986 est aussi inclus. Les raisons précisant à quoi servent les questions du recensement se trouvent à la dernière page du questionnaire. Toutes les données se rapportent au 3 juin, 1986 sauf indication contraire dans le contenu des tableaux.

Les utilisateurs sont priés de parcourir ces pages avant d'utiliser cette publication.

PROCÉDURE

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été effectué en même temps que le recensement de la population de 1986. On a demandé aux agents recenseurs de s'enquérir, auprès de chaque ménage contacté, si un membre du ménage était exploitant agricole. On leur a demandé aussi d'identifier toutes les exploitations agricoles de leur secteur de dénombrement et les exploitants correspondants. On a demandé à chaque exploitant de remplir le questionnaire sur l'agriculture. Les questionnaires remplis étaient vérifiés par l'agent recenseur et envoyés au bureau central de Statistique Canada, à Ottawa. Les renseignements consignés dans les questionnaires ont été convertis sous une forme lisible à la machine, vérifiés pour assurer leur cohérence, validés par comparaison avec d'autres sources et résumés en vue de leur diffusion.

DÉFINITIONS

Ferme de recensement

Cette expression est définie au recensement de 1986 comme désignant une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole dont les ventes de produits agricoles se sont elevées à 250\$ ou plus au cours des 12 derniers mois. L'expression comprend également les exploitations dont les ventes prévues s'élevaient à 250\$ ou plus en 1986.

Standard Geographical Unit

The standard units for collecting and publishing geographical statistics in Statistics Canada are province, territory, census division, census subdivision and census consolidated subdivision. The units, as of January 1, 1986, are presented in Volume 1 of the Standard Geographical Classification Manual, Catalogue No. 12-571. Data in Census of Agriculture publications are summarized at any one of four geographical levels, i.e., province, agricultural region (crop district), census division (county) and census consolidated subdivision (township, rural municipality, etc.). Combinations of census subdivisions add to census consolidated subdivisions which add to census divisions. Combinations of census divisions add to agricultural regions with the exception of Saskatchewan and Prince Edward Island. In Saskatchewan only consolidated subdivisions add to agricultural regions. In Prince Edward Island, there are no agricultural regions. Certain census consolidated subdivisions (and some census divisions) contained few farms in 1986. The data for each of these have been merged with a geographically adjacent unit. A list of these geographic amalgamations is given in the appendices.

EXPLANATION OF QUESTIONS

Question 1 - Operator

This term is used in the Census of Agriculture to designate the person who is responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding. As only one operator is listed for each census farm, the number of operators is the same as the number of census farms. If the holding was operated as a partnership, only one partner was considered to be the operator.

Questions 2 and 3 - Residence

The operator was asked to indicate the number of months he resided on the holding during the 12 months prior to June 3, 1986.

The operator was also asked whether he operated this holding one year ago, on June 3, 1985. This was an office-use question only.

Question 4 - Type of Organization

The operator was asked to indicate his farm organization type as:

- (1) An individual or family operation
- (2) A partnership with a written agreement
- (3) A partnership with no written agreement
- (4) A legally constituted company:
 - (a) with the shares owned mostly by him and his family, or
 - (b) with most of the shares owned by some other person(s) or business

(5) Other types:

Institutions, community pastures, land operated privately for an estate or trust company, Hutterite colonies and co-operative farms.

Unité géographique type

Les unités géographiques types pour la collecte et la publication de statistiques à Statistique Canada sont la province, le territoire, la division de recensement et la subdivision de recensement unifiée. Ces unités, telles qu'elles existaient au ler janvier 1986, sont présentées dans le volume 1 du Manuel de la classification géographique type, no 12-571 au catalogue. Les données sommaires des publications du recensement de l'agriculture sont presentées pour l'un ou l'autre des quatre niveaux géographiques qui sont la province, la région agricole (district agricole), la division de recensement (comté) et la subdivision de recensement unifiée (canton, municipalité rurale, etc.). Les subdivisions de recensement sont combinées pour former des subdivisions de recensement unifiées qui ellesmêmes sont combinées pour former des divisions de recensement. Des combinaisons de divisions de recensement forment des régions agricoles sauf en Saskatchewan et à l'Îledu-Prince-Édouard. En Saskatchewan, seules des combinaisons de subdivisions de recensement unifiées forment des régions agricoles. À l'Île-du-Prince-Édouard, il n'y a pas de régions agricoles. En 1986, certaines subdivisions de recensement unifiées (et quelques divisions de recensement) ne comptent que quelques fermes. Les données de chacune d'elles ont été combinées avec celles d'une région voisine. Une liste des regroupements géographiques est contenue dans les annexes.

EXPLICATION DES QUESTIONS

Question 1 - Exploitant

On utilise ce terme dans le cadre du recensement de l'agriculture pour désigner la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation. Comme un seul et unique exploitant est indiqué pour chaque ferme de recensement, le nombre des exploitants est le même que celui des fermes de recensement. Si l'exploitation est une société en nom collectif, un seul associé est consideré comme étant l'exploitant.

Questions 2 et 3 - Résidence

On demandait à l'exploitant d'indiquer le nombre de mois qu'il avait habité son exploitation au cours des 12 mois précédant le 3 juin 1986.

On demandait aussi à l'exploitant si la ferme était exploitée par lui il y a un an. Cette question était pour l'usage du bureau seulement.

Question 4 - Forme juridique

On demandait à l'exploitant d'indiquer la forme juridique de son exploitation:

- (1) Ferme individuelle ou familiale
- (2) Société en nom collectif avec convention écrite
- (3) Société en nom collectif sans convention écrite
- (4) Compagnie juridiquement constituée:
 - a) dont la plupart des actions sont détenues par lui ou sa famille
 - b) dont la plupart des actions sont détenues par d'autres personnes ou entreprises
- (5) Autres formes juridiques:

Institutions, pâturages communautaires, terres exploitées à titre privé ou pour le compte d'une succession ou d'une fiducie, colonies huttérites et fermes coopératives.

Question 5 - Unit of Measurement

Operators were asked to indicate the unit in which the land areas were reported; acre, hectare or arpent.

Questions 6 to 9 - Location: Area Owned, Rented or Leased

Operators were asked to divide their land into area owned and area rented from governments or others. Area owned includes land that an operator or spouse holds under title, homestead law, purchase contract, or as an heir or trustee of any individual estate and land more or less permanently occupied by a squatter. Areas rented or leased from others include land rented or leased on a cash basis, rented on a share crop basis and areas used rentfree. Areas used under lease, permit or licence agreement with federal, provincial or municipal governments were reported under "leased from government". A hired manager was asked to report whether the land he operated was owned or rented by his employer.

Community pastures, which were operated under a lease agreement with federal, provincial or municipal governments were reported by the government agencies involved. A decision was made that all community pasture land owned by a provincial government or government agency, that was used by farm operators for pasturing livestock, was to be designated as rented. In the past, not all community pasture land was classified as rented, and its designation depended on the tenure status reported by the person or agency that completed the questionnaire. By standardizing the community pasture land as rented, more land is thus found in the rented category than in previous censuses. This impact on rented land is only meaningful in those provinces where community pastures are significant.

Respondents were asked to report all land operated no matter where the land is geographically located. When tabulating the results, the entire area of the farm was included in the same geographic area as the operator's headquarters.

Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products

The area of field crops in 1986 represents the areas seeded or to be seeded for harvest in 1986, as reported by the respondent on June 3, 1986.

Actual harvested areas may vary from the census report due to changes in planting intentions or crop failure which occurred after the date of enumeration. In the case of hay land, the area was to be reported only once, even if two or more cuttings were taken. Other fodder crops have been combined with the data for tame hay.

The area of potatoes, vegetables, fruit trees, cultivated berries and grapes, sod and nursery products was to be reported when these products were being grown for sale.

Question 5 - Unité de mesure

On demandait aux exploitants d'indiquer l'unité de mesure utilisée pour déclarer la superficie des terres, soit l'acre, l'hectare ou l'arpent.

Questions 6 à 9 - Emplacement: superficie possédée, louée ou louée à bail

On demandait aux exploitants de répartir leurs terres en superficies possédées en propre ou louées des gouvernements ou des particuliers. Par superficie possédée en propre, on entend notamment les terres que l'exploitant ou sa conjointe détient en vertu d'un titre de propriété, d'une loi sur les exploitations agricoles, d'un contrat d'achat ou à titre d'héritier ou de fiduciaire d'une succession individuelle, et les terres occupées de façon plus ou moins permanente par un squatter. Par superficie louée ou louée à bail des particuliers, on entend notamment les terres louées ou louées à bail des particuliers moyennant paiement en espèces, exploitées à la part (métayage) et les superficies utilisées sans loyer à payer. Les superficies utilisées en vertu d'une entente de bail, de permis ou de licence avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarées à la rubrique: "louée à bail des gouvernements". On demandait à chaque gérant de déclarer si la terre qu'il exploitait était possédée ou louée par son employeur.

Les pâturages communautaires exploités en vertu d'une entente avec le gouvernement fédéral ou un gouvernement provincial ou municipal ont été déclarés par l'organisme gouvernemental concerné. Il a été décidé que toute terre possédée par un gouvernement provincial ou un organisme gouvernemental, un gouvernement provincial ou un organisme gouvernemental, serait classée comme terre louée. Par le passé, ces terres n'étaient pas toutes classées comme terre louée; leur classement dépendait du mode d'occupation déclaré par la personne ou l'organisme qui remplissait le questionnaire. En uniformisant la méthode de déclaration des pâturages communautaires comme terre louée, plus de terres ont été déclarées comme terre louée que lors des recensements antérieurs. Cet impact sur les terres louées n'a vraiment d'importance que dans les provinces où les pâturages communautaires sont nombreux.

On demandait aux répondants de déclarer toutes les terres exploitées quel qu'en fût l'emplacement géographique. Une fois les résultats totalisés, la superficie entière de l'exploitation est incluse dans la région géographique dans laquelle se trouve le siège social de l'exploitant.

Questions $10\ \grave{a}\ 97$ - Superficie des grandes cultures et produits horticoles

La superficie des grandes cultures en 1986 représente les superficies ensemencées (ou devant l'être) pour la récolte en 1986, telles que déclarées par le répondant le 3 juin 1986.

Les superficies effectivement récoltées peuvent différer des déclarations du recensement par suite d'un changement dans les intentions d'ensemencement ou d'une mauvaise récolte après la date du dénombrement. Dans le cas des terres à foin, la superficie ne devait être déclarée qu'une seule fois, même s'il y a eu deux coupes ou davantage. Les données sur les autres cultures fourragères ont été combinées avec celles du foin cultivé.

La superficie cultivée en pommes de terre, légumes, arbres fruiters, petits fruits cultivés et raisin, gazon et produits de pépinière, devait être déclarée si ces produits étaient destinés à la vente.

Questions 98 to 105 - Summary of Land

Improved land

The area of improved land consists of the total of the areas reported for the following four categories:

- (1) Area under crops This category includes the total area seeded or to be seeded for harvest in 1986. Included are all field crop areas, plus the areas of fruits, vegetables, sod and nursery products. The sum of the individual crops is not necessarily equal to the total area under crops since occasionally two crops may be harvested from the same land in one year and crops area reported in fractions are converted to whole numbers where applicable.
- (2) Improved pasture All land which was being used for pasture or grazing and which has had some improvements is included. Improvements include cultivation, drainage, irrigation, fertilization, seeding, or spraying for brush and weed control.
- (3) Summerfallow The operator was asked to include land from which no crop was to be harvested in 1986, but which was to be cultivated, worked or sprayed during the year for weed control or moisture conservation.
- (4) Other improved land This category includes barnyards, home gardens, greenhouses, mushroom houses, lanes and roads on farms. It also includes idle cultivated land that is neither summerfallowed nor cropped and newly broken land that had not been seeded with a crop.

Unimproved land

The area of unimproved land consists of the total area reported for the following three categories:

- Unimproved land for pasture, grazing or hay This includes native pasture, native hay, rangeland, grazable bush etc., used for the grazing or feeding of livestock.
- (2) Woodland This includes woodlots, land leased for cutting, sugar bush and cut-over land with young growth which has or will have value as timber, fuelwood or Christmas trees. The area of trees planted for wind-breaks is also included. It excludes large timber tracts which are run as a separate business from the farm.
- (3) Other unimproved land This includes bogs, marshes, wasteland and all other non-productive areas.

Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Operators were asked to indicate the area of their greenhouses. A four-part question pertaining to four major greenhouse products was asked.

Operators were asked to indicate the mushroom growing area.

Questions 98 à 105 - Utilisation de la terre

Terre améliorée

La superficie des terres améliorées représente le total des superficies déclarées dans les quatre catégories suivantes:

- (1) Terre en culture Cette catégorie englobe la superficie totale ensemencée (ou devant l'être) pour la récolte en 1986. Elle comprend la superficie totale de toutes les grandes cultures, ainsi que les superficies cultivées en fruits, légumes, gazon et produits de pépinière. La somme des cultures individuelles n'est pas nécessairement égale à la superficie totale en culture étant donné qu'à l'occasion on peut réaliser deux récoltes sur la même terre pendant une année et que les superficies des récoltes déclarées en fractions sont converties en nombre entier quand c'est approprié.
- (2) Terre améliorée pour le pâturage Cette catégorie comprend toutes les terres utilisées pour le pâturage ou pacage ayant bénéficié d'une amélioration par mise en culture, drainage, irrigation, fertilisation, ensemencement ou pulvérisation pour le contrôle des brousailles et des mauvaises herbes.
- (3) Jachère On demandait aux exploitants d'inscrire sous cette rubrique les terres qui ne produiraient aucune récolte en 1986, mais qui seraient travaillées, sarclées ou pulvérisées durant l'année pour combattre les mauvaises herbes ou conserver l'humidité.
- (4) Autre terre améliorée Cette catégorie englobe la superficie des cours de ferme, jardins potagers, serres, champignonnières, chemins et routes sur la ferme. Elle comprend également les superficies de terre en culture qui sont inexploitées, mais qui ne sont ni en jachère, ni en culture, et les superficies des terres récemment défrichées qui n'ont pas été ensemencées.

Terre non améliorée

La superficie des terres non améliorées représente la superficie totale déclarée dans les trois catégories suivantes:

- (1) Terre non améliorée pour le pâturage, le pacage ou le foin - Cette catégorie englobe les pâturages ou pacages naturels, les grandes prairies, les prés non améliorés etc., utilisés pour le pacage ou l'alimentation du bétail.
- (2) Terre à bois Cette catégorie englobe les boisés, la terre louée pour la coupe, les érablières et la terre déboisée recouverte de jeunes pousses qui ont ou auront de la valeur comme bois d'oeuvre, bois de chauffage ou arbres de Noel. Elle comprend la superficie couverte de plantations brisevent, mais non les grandes sections de coupe du bois exploitées comme entreprise distincte de la ferme.
- (3) Autre terre non améliorée Cette catégorie englobe les marais, marécages, tourbières, terres incultes et autres terres non productives.

Questions 106 à 109 - Serres et champignonnières

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie de leurs serres. Une question en quatre parties ayant trait aux quatre principaux produits de serre était posée.

On demandait aux exploitants d'indiquer la superficie cultivée de leurs champignonnières.

Questions 110 to 121 - Poultry

Operators were asked to report all poultry located onthe holding on June 3, 1986 regardless of ownership.

Operators were asked to report their 1985 production of eggs, chickens and turkeys.

Ouestions 122 to 149 - Livestock

Operators were asked to report all animals located on the holding on June 3, 1986 regardless of ownership, as well as any animal owned but pastured on a community pasture, grazing co-operative or public land. They were asked not to include animals owned but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

Operators were also asked to report the number of registered cattle and calves, pigs, and sheep and lambs.

Questions 150 to 152 - Commercial Fertilizer Use

Operators were asked to report the total area fertilized, the number of metric tonnes used and the forms or types of fertilizer applied in 1985. Each area to which fertilizer was applied was counted only once regardless of the number of applications. Lime or manure was not to be included.

Questions 153 and 154 - Spraying and Dusting

The area to which sprays or dust were applied in 1985 for control of weeds and brush and/or insects and disease was reported. Included were herbicides, fungicides, insecticides and soil sterilants. Each area was counted only once regardless of the number of applications.

Questions 155 to 157 - Irrigation

Irrigation is defined as the application of water to the land by controlled means. Operators were asked whether the land was irrigated in 1985, and if so, to report the area irrigated by various systems, and the source of the water used.

Questions 158 and 159 - Subsurface Drainage

Subsurface drainage is a system of tiles or perforated tubing installed beneath the soil surface to drain water from the land. Operators were asked whether there was a subsurface drainage system on the land they operated, and to report the area of land drained by this system.

Questions 160 to 172 - Farm Vehicles, Machinery and Equipment

Operators were asked to report the number and value of agricultural machinery on the holding on June 3, 1986, whether the machinery was owned by the operator or someone else. Old machines no longer in use were not to be reported. Equipment owned in partnership was to be reported on the holding where it was located.

Questions 110 à 121 - Volailles

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les volailles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire.

On demandait aux exploitants de déclarer leur production d'oeufs, de poulets et de dindons en 1985.

Questions 122 à 149 - Bétail

On demandait aux exploitants de déclarer tous les animaux qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986, quel qu'en fût le propriétaire, ainsi que tous les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient en pacage dans un pâturage communautaire ou public, ou dans un pâturage d'une association coopérative. On leur demandait de ne pas inclure les animaux qui leur appartenaient mais qui étaient gardés dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

On demandait également aux exploitants de déclarer le nombre d'animaux enregistrés pour ces catégories: gros bovins et veaux, porcs, et moutons et agneaux.

Questions 150 à 152 - Engrais commerciaux

On demandait aux exploitants de déclarer la superficie totale fertilisée, le nombre de tonnes métriques et le type d'engrais commerciaux épandus en 1985. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel qu'en fût le nombre d'épandages. La chaux et le fumier n'étaient pas comptés comme engrais commerciaux.

Questions 153 et 154 - Pulvérisation et épandage de pesticides

La superficie ayant fait l'objet d'une pulvérisation ou d'un épandage en 1985 contre les mauvaises herbes et les broussailles et/ou les insectes et les maladies était déclarée. Entrent dans cette catégorie de produits chimiques, les herbicides, fongicides, insecticides et substances stérilisantes. Chaque superficie n'était comptée qu'une fois, quel que fût le nombre d'épandages.

Questions 155 à 157 - Irrigation

Par irrigation, on entend l'aspersion de la terre par des moyens contrôlés. On demandait aux exploitants agricoles de déclarer si la terre avait été irriguée en 1985 et, dans l'affirmative, de préciser la superficie irriguée par divers systèmes et la source de l'eau utilisée.

Questions 158 et 159 - Drainage souterrain

Le drainage souterrain consiste en un réseau de tuyaux de drainage ou de tubes dotés de perforations installés sous la surface du sol pour évacuer l'eau de la terre. On a demandé aux exploitants de déclarer s'il y avait un système de drainage souterrain sur la terre qu'ils exploitaient et de déclarer la superficie drainée par ce système.

Questions 160 à 172 - Véhicules de fermes, machines et matériel

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de machines agricoles qui se trouvaient dans l'exploitation le 3 juin 1986 et leur valeur quel qu'en fût le propriétaire. Les vieilles machines qui ne servaient plus étaient exclues. Le matériel possédé en co-propriété devait être déclaré dans l'exploitation où il se trouvait.

The value to be reported for farm machinery was the present market value that is, the amount for which machinery and equipment would sell if there was a willing buyer and a willing seller and not a forced sale. It might be explained as the price the machine would likely bring in its present condition at an auction sale.

For the first time, operators were asked whether there was a computer on the holding used principally in managing their farm business. The data for the number of computers are contained in Tables 20 to 23 only.

Question 173 - Market Value of Land and Buildings

Operators were asked to report the value for land and buildings. The value reported was to be an estimate of the present market value.

Questions 174 to 186 - Farm Business Expenses

Operators were asked to report all farm business operating expenses incurred during 1985 whether already paid or to be paid by the operators or others. If the operator did not keep records on a calendar year basis, expenses were reported for the last complete fiscal year.

There were 17 itemized expense questions and any expenses not itemized were combined in an all other expenses question. The operator was instructed not to include capital cost allowances.

Details regarding inclusions and exclusions are specified in each question on the questionnaire.

Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Total weeks of paid agricultural labour (15 years of age and over) hired during the past 12 months were reported. Year-round and seasonal labour were reported separately.

Any person doing agricultural work on the holding for wages, salary, commission or on a piece-rate or labour contract basis was reported as paid labour. This included paid managers and members of the operator's family receiving wages or salary.

Questions 189 to 191 - Forest Products and Maple Tappings

The value of forest products sold in 1985 included sales of Christmas trees, fuelwood, logs and pulpwood.

Operators were also asked to report the number of taps on maple trees in the spring of 1986.

Question 192 - Value of Agricultural Products Sold during 1985

Operators were asked to report the total gross value of agricultural products sold during 1985. In cases where records are not kept on a calendar year basis, operators were asked to report sales for the last complete fiscal year.

La valeur à déclarer pour les machines agricoles était la valeur marchande actuelle, c'est-à-dire le prix auquel la machine ou le matériel serait vendu s'il y avait un acheteur et un vendeur consentants, et non dans le cadre d'une vente forcée. Autrement dit, il s'agissait du prix qu'on aurait obtenu pour les machines dans leur état actuel, lors d'une vente aux enchères.

Pour la première fois, on demandait à l'exploitant s'il y avait un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de l'exploitation agricole. Les données sur le nombre d'ordinateurs sont contenues dans les tableaux 20 à 23 seulement.

Ouestion 173 - Valeur marchande de la terre et des bâtiments

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur de la terre et des bâtiments. La valeur déclarée devait être une estimation de la valeur marchande actuelle.

Questions 174 à 186 - Dépenses de l'exploitation agricole

On demandait aux exploitants de déclarer toutes les dépenses de l'exploitation agricole encourues en 1985, qu'elles fussent déjà payées ou devaient être payées par l'exploitant ou par d'autres. Si l'exploitant ne tenait pas sa comptabilité en fonction de l'année civile, les dépenses déclarées devaient être celles du dernier exercice fiscal complet.

Il y avait 17 questions distinctes relatives aux dépenses. Toutes les autres dépenses non détaillées sont comprises dans une question relative à toutes les autres dépenses. On demandait à l'exploitant de ne pas tenir compte de l'allocation du coût en capital.

Les détails concernant les dépenses à inclure ou à exclure étaient précisés à chaque question du questionnaire.

Ouestions 187 et 188 - Main-d'oeuvre agricole engagée

Le nombre total de semaines de travail agricole rémunéré (personnes de 15 ans et plus) de la main-d'oeuvre engagée au cours des 12 derniers mois devait être déclaré. La main-d'oeuvre engagée toute l'année et la main-d'oeuvre saisonnière devaient être déclarées séparément.

Toute personne effectuant, dans l'exploitation, un travail agricole rémunéré contre salaire ou traitement, commission, rémunération à la pièce, ou selon un contrat de travail, devait être déclarée comme main-d'oeuvre rémunérée. Cette catégorie comprend les gérants rémunérés et les membres de la famille de l'exploitant touchant un salaire en argent.

Questions 189 à 191 - Valeur des produits de la forêt et de l'érable

La valeur des produits forestiers vendus en 1985 comprenait les ventes d'arbres de Noel, de bois de chauffage, de billes et de bois à pâte.

On demandait aussi aux exploitants de déclarer le nombre d'entailles d'érable faites au printemps de 1986.

Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus en 1985

On demandait aux exploitants de déclarer la valeur brute des produits agricoles de leur exploitation vendus en 1985. Dans le cas où les dossiers n'étaient pas basés sur l'année civile, on leur demandait de déclarer les ventes du dernier exercice fiscal complet.

Value of agricultural products would include sales of all agricultural products, the value of the landlord's share of products sold (share rent), any Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardless of the crop year to which they applied, cash advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance, stabilization and deficiency payments, any marketing board and/or agency payments received during 1985, direct sales, i.e. roadside stands, farmers' markets, pick-your-own operations, etc., and income from custom work and machine hire. Value of agricultural products would not include the sale of capital items i.e. land, buildings or machinery, the sale of products received from land rented or leased to others, the value of forest products sold and products bought for resale.

Questions 193 and 194 - Off-farm Work

Operators were asked to report the number of days worked off the holding at paid agricultural and non-agricultural work during 1985.

DERIVED VARIABLES

Product Type

Each census farm was classified according to its predominant production enterprise. The method used involved the estimation of potential sales from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. Each of these potential sales was accumulated to derive a potential total sales. The commodity or group of commodities which accounted for 51% or more of the total potential sales determined the product type assigned to that operation.

Capital Values

Included were the values of land and buildings, machinery and equipment (including automobiles), and livestock and poultry. Values for livestock and poultry reported in the census were derived from data on average farm prices for various types of livestock and poultry. The values for land and buildings, machinery and equipment were reported by the respondents on June 3, 1986.

CONVERSION

Imperial Measure to Metric Measure

This publication presents area data in metric (hectares) as well as imperial (acres) units. This conversion from acres to hectares was made by Statistics Canada using the factor 0.404 685 6 hectare equals one acre.

Arpents to Acres

In the province of Quebec, some respondents reported land areas in arpents. The conversion to acres was made by Statistics Canada using the factor one arpent equals 0.845 acre.

La valeur des ventes englobait la vente de tous les produits agricoles, la valeur de la part des produits agricoles vendus revenant au propriétaire (loyer à la part), les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985, peu importe l'année de culture à laquelle ils s'appliquaient, les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les paiements d'appoint, les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1985, les ventes directes comme étalages routiers, marchés, cueillette par le client etc., et le revenu provenant du travail à forfait et de la location de machines. La valeur brute ne comportait pas des ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie, des ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à autrui, la valeur des produits forestiers vendus et des produits achetés en vue de leur revente.

Questions 193 et 194 - Travail hors exploitation

On demandait aux exploitants de déclarer le nombre de jours travaillés en dehors de leur exploitation à des travaux agricoles et non agricoles rémunérés en 1985.

VARIABLES DERIVÉES

Genre du produit

Chaque ferme de recensement était classée selon son activité de production prédominante. La méthode utilisée consistait à estimer les ventes potentielles provenant des stocks des cultures ou du bétail déclarés dans le questionnaire. Toutes ces ventes potentielles étaient regroupées pour arriver à une vente potentielle totale. Le genre du produit assigné à une opération était déterminé par un produit ou un groupe de produits dont la vente représentait 51% ou plus du total des ventes potentielles.

Valeur des biens en capital

La valeur des biens en capital comprenait la valeur des terres et bâtiments, des machines et matériel (y compris les automobiles) et du bétail et des volailles. La valeur du bétail et des volailles déclarés lors du recensement est dérivée à partir des prix moyens à la ferme des divers types de bétail et de volailles. La valeur des terres et bâtiments et la valeur des machines et du matériel sont celles déclarées par le répondant au 3 juin, 1986.

CONVERSION

Mesure impériale en mesure métrique

Cette publication présente les données sur les superficies en unité métrique (hectares) ainsi qu'en unité impériale (acres). La conversion d'acres en hectares a été faite à Statistique Canada en employant le facteur 0.404 685 6 hectare égale une acre.

Arpents en acres

Dans la province de Québec, certains répondants ont déclaré les superficies en arpents. La conversion en acres a été faite à Statistique Canada en utilisant le facteur un arpent égale 0.845 acre.

ROUNDING

Totals may not equal the sum of the parts due to conversion of imperial to metric units and the rounding of fractions to whole numbers where applicable.

CONFIDENTIALITY

All data released by the Census of Agriculture are subject to the confidentiality restrictions of the Statistics Act. Certain data have been suppressed to prevent the disclosure of any individual agricultural holding. Where necessary, the relevant data cell was replaced with an "x".

QUALITY OF DATA

The 1986 Census of Agriculture was designed to obtain complete and accurate data from all farms in Canada. In a statistical undertaking of the size and complexity of the census it is inevitable that some errors will occur.

An important part of census planning is to identify potential sources of errors so that appropriate quality controls can be built into the census operations to minimize error. For 1986, each returned questionnaire was checked for completeness, and wherever information was missing or inconsistent, follow-up contacts with the respondent were made to obtain the correct data. Where missing values could not be obtained or discrepancies reconciled, estimates were imputed.

Quality control procedures were applied throughout the census processing operations and results were thoroughly validated by comparing with the 1981 census and other sources, and by evaluating the impact of processing.

Following each census a complete evaluation of the quality of the data is carried out. At the time of the publication of this report only the following preliminary results were available.

Coverage

Coverage errors are inherent in any census and are generally difficult to measure. In order to get an appreciation of the effect of these errors, the 1986 census count of farms and major estimates were compared with 1981 count and estimates and with independent data derived from other Statistics Canada surveys and from agricultural industry administrative sources. Preliminary indications are that undercoverage did not appear to have significantly affected estimates for most major commodities.

ARRONDISSEMENT

La somme des parties peut différer des totaux dû à la conversion des unités impériales en unités métriques et à l'arrondissement des fractions en nombres entiers si nécessaire.

CONFIDENTIALITÉ

Toutes les données du recensement de l'agriculture sont assujetties aux dispositions concernant la Loi sur la statistique relative à la confidentialité. Certaines données ont été supprimées pour éviter la divulgation des activités d'une exploitation agricole particulière. Quand c'est nécessaire, les données pertinentes sont remplacées par un "x" dans les tableaux.

QUALITÉ DES DONNÉES

Le recensement de l'agriculture de 1986 a été conçu pour obtenir des données complètes et précises de toutes les fermes du Canada. Il est, toutefois, inévitable que dans une entreprise statistique de l'envergure et de la complexité du recensement, il se glisse des erreurs.

Une partie importante de la planification du recensement consiste à repérer les sources potentielles d'erreur de sorte que l'on puisse intégrer dans les opérations du recensement des contrôles de la qualité pertinents pour réduire le nombre d'erreurs au minimum. Pour 1986, chaque questionnaire retourné a été vérifié pour voir s'il était complet, et chaque fois qu'un renseignement manquait ou n'était pas cohérent, des suivis ont été établi auprès des répondants pour obtenir les données exactes. Lorsqu'il était impossible d'obtenir les données manquantes ou résoudre les divergences, des valeurs étaient imputées.

Tout au long des opérations de traitement de recensement, des méthodes de contrôle de qualité ont été appliquées et les résultats dûment validés en comparant ces derniers avec ceux du recensement de 1981 et avec d'autres sources, et en évaluant l'impact de chaque étape du traitement sur les données.

Après chaque recensement, une évaluation exhaustive de la qualité des données est entreprise. Dans cette publication seulement les résultats préliminaires suivants sont disponibles

Couverture

Les erreurs de couverture sont inhérentes à tout recensement et sont généralement difficiles à mesurer. Pour évaluer les conséquences de ces erreurs, les données sur le nombre des fermes et les principales estimations du recensement de 1986 ont été comparées au nombre des fermes et aux estimations du recensement de 1981 ainsi qu'aux données indépendantes tirées d'autres sondages de Statistique Canada et des sources administratives de l'industrie agricole. Selon des indications préliminaires, le sous-dénombrement ne semble pas avoir eu un impact important sur les estimations de la plupart des produits importants.

Non-Response

In addition to under-coverage, the census is also subject to non-response. Non-response to the entire questionnaire is usually attributable to an operator's refusal to complete the form or his absence from the residence when the census was taken. Efforts are made to obtain this information through follow-up or through legal means. Some questionnaires, however, arrive too late to be included in the results. In the 1986 census, the non-response rate amounted to less than 0.5 per cent.

Impact of Imputation

Where follow-up contacts are unsuccessful in obtaining missing information and systematic checking fails to resolve problems of inconsistent data, an imputation procedure is used to calculate approximations of the actual data. In general, imputed data have had little impact on the totals.

Specific Issues

The data received for some questions, for a variety of reasons, are too unreliable for publication. Thus the following items have been deleted:

Provincially owned grazing land in British Columbia - The estimates of unimproved grazing land does not include all provincially owned grazing land. This has always been the case in previous censuses. In 1986 attempts were made to account for all area of provincially owned grazing land; however, the data were not published by the census because of response errors.

Colonies of Bees - Due to under-coverage of beekeeping operations, the data cannot be published. An alternate source is the Statistics Canada publication Production and Value of Honey and Maple Products, Catalogue No. 23-211.

Subsurface Drainage in western Canada - Data for subsurface (tile) drainage for the four western provinces cannot be provided due to response errors.

Due to an over-estimation, caution is advised when using the following item:

Hens and Pullets, 20 Weeks and Over, Kept for Laying - In New Brunswick, the published data of 598,050 hens and pullets were over-estimated by approximately 15,000 birds. The province total should be adjusted to reflect this over-estimation. The data for agricultural region, census division and census consolidated subdivision involved have been replaced with an "x" to meet confidentiality requirements.

Due to under-estimations, caution is advised when using the following items:

Chicken Production - There is some underestimation of chicken production partly because some respondents tended not to include spent hens in the chicken production.

Non-réponse

Outre le sous-dénombrement, le recensement est toujours exposé à un certain taux de non-réponse. L'absence de réponse au questionnaire dans sa totalité est d'ordinaire imputable au refus de remplir le formulaire ou à l'absence de l'exploitant des lieux de l'exploitation lorsque le recensement a été effectué. On s'efforce d'obtenir ces renseignements au moyen d'un suivi ou par des voies juridiques. Mais parfois les questionnaires sont reçus trop tard pour que les données soient incluses dans les résultats finaux. Pour le recensement de 1986, le taux de non-réponse s'élevait à moins de 0.5 pour cent.

Répercussions de l'imputation

Si, malgré le suivi, on ne réussit pas à obtenir les renseignements manquants, et que la vérification systématique ne permet pas de résoudre les problèmes au niveau de données incohérentes, on a recourt alors à une méthode d'imputation pour calculer des estimations vraisemblables des valeurs réelles. En général, les valeurs imputées ont très peu d'influence sur les totaux.

Considérations particulières

Les données recueillies dans certaines questions, pour diverses raisons, ne sont pas fiables. Aussi les détails suivants sont exclus de nos publications:

Terres en pacage appartenant à la province en Colombie-Britannique - Les estimations des terres non améliorées pour le pacage ne contiennent pas toutes les terres en pacage appartenant à la province. Ceci a toujours été le cas dans les recensements antérieurs. En 1986, on s'est efforcé de dénombrer toute la superficie des terres en pacage appartenant à la province. Cependant, les données recueillies ne peuvent être publiées à cause des erreurs dans les réponses.

Colonies d'abeilles - En raison d'un sous-dénombrement des opérations apicoles, les données ne peuvent être publiées. Une source de substitution est la publication de Statistique Canada Production et valeur de miel et des produits de l'érable, no 23-211 au catalogue.

Drainage souterrain dans l'ouest du Canada - Les données sur le drainage souterrain dans les quatres provinces de l'ouest ne sont pas publiées à cause des erreurs dans les réponses.

En raison d'une surestimation, l'usage de la rubrique suivante doit être fait avec prudence:

Poules et poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte - Au Nouveau-Brunswick, les données publiées de 598,050 poules et poulettes ont été surestimées d'environ 15,000 oiseaux. Le nombre total au niveau de la province doit être ajusté afin de refléter cette surestimation. Les données pour la région agricole, la division de recensement et la subdivision de recensement unifiée ont été remplacées par un "x" pour répondre aux exigences de confidentialité.

En raison des sous-estimations, l'usage de ces rubriques doit être fait avec prudence:

Production de poulets - On constate une certaine sousestimation de la production de poulets. Ceci est dû en partie au fait que certains répondants ont eu tendance à ne pas inclure les poules de réforme dans la production de poulets. Electricity Expenses - In the 1986 Census of Agriculture many respondents did not report electricity. Many operators do not report electricity expenses because the farm business share is not separately metered and this may represent only a small portion of their total electricity expense.

Maple Tappings - Based on the validation with other sources there is some indication of under-coverage of maple operations in the 1986 Census of Agriculture. This is assumed to have existed throughout all censuses; thus the data are comparable with that of previous censuses.

Value of Agricultural Products Sold - Based on comparison with other data sources there is some indication that the total value of agricultural products sold may be under-stated because of response errors (e.g. some operators reported net income instead of gross sales). The wording of the question has remained consistent over time; therefore, the data are comparable with that of previous censuses.

Due to additional questions in the 1986 Census of Agriculture, caution is advised when using the following items:

Improved Pasture - The 1986 census data for improved pasture are not directly comparable to previous censuses. This is due largely to the addition of a separate question on unimproved pasture in the 1986 census which enabled farm operators to allocate their pasture into improved pasture and unimproved pasture.

Unimproved land in western Canada - In 1981, unimproved land was under-reported in the western provinces. Therefore, direct comparisons between 1986 data and that of 1981 should be used with caution. Refer to the Statistics Canada 1981 publication Evaluation of Data Quality, Catalogue No. 96-918 for further information.

Tractors under 20 hp. - There was no question on tractors under 20 hp. in 1981; however, it would appear that many operators had included these in the next highest horsepower range (20 - 49 hp.). Therefore, the 1986 and 1981 data on tractors under 50 hp. are approximately comparable.

Swathers and Mower-conditioners - The number of swathers (self-propelled and pull type) has significantly declined in 1986 for all Atlantic provinces, Quebec and Ontario. This decline is assumed to be partially caused by the addition of a separate question in 1986 for mower-conditioners.

AVAILABILITY OF ADDITIONAL INFORMATION

The data presented in this publication represent only the most frequently requested tabulations. Data for small geographical areas are available on request as photocopies of computer printouts, or diskettes. Users can also request special tabulations of data. All requests will be serviced on a cost recovery basis.

Further information may be obtained by contacting: Mr. Rick Burroughs, User Services, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6, Tel: (613) 951-8711.

Consommation d'électricité - Au recensement de l'agriculture de 1986, de nombreux répondants n'ont pas déclaré de l'électricité. Bon nombre d'exploitants agricoles ne déclarent pas leurs frais d'électricité parce que la partie consommée par l'exploitation agricole n'est pas mesurée par un compteur distinct, et qu'elle ne représente peut-être qu'une petite partie du total de leurs frais d'électricité.

Entailles d'érables - La comparaison des données du recensement de 1986 avec d'autres sources permet de croire que les érablières ont été sous-dénombrées. On suppose que ce sous-dénombrement a toujours existé lors des recensements antérieurs. Ainsi les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

Valeur des produits agricoles vendus - D'après la comparaison avec des données d'autres sources, il a lieu de croire qu'il existe une certaine sous-estimation de la valeur totale des produits agricoles vendus à cause des erreurs dans les réponses (par exemple, certains exploitants déclaraient leur revenu net au lieu de la valeur brute des produits agricoles vendus). L'énoncé de la question a toujours été le même. Par conséquent, les données sont comparables à celles des recensements antérieurs.

Dû à l'ajout des questions du recensement de l'agriculture de 1986, l'usage des rubriques suivantes doit être fait avec prudence:

Pâturage amélioré - Les données du recensement de 1986 ne sont pas directement comparables à celles du recensement de 1981. Ceci est dû à l'ajout d'une question distincte sur les pâturages non améliorés permettant ainsi aux exploitants de classer leurs pâturages soit dans la catégorie des pâturages améliorés soit dans celle des pâturages non améliorés.

Terre non améliorée dans les provinces de l'ouest - Dû au sous-dénombrement des terres non améliorées dans les provinces de l'ouest en 1981, toute comparaison directe entre les données de 1986 et celles de 1981 doit être faite avec prudence. Veuillez consulter la publication de Statistique Canada Évaluation de la qualité des données, no 96-918 au catalogue pour de plus amples renseignements.

Tracteurs de moins de 20 c.v. - En 1981, il n'y avait pas de question sur les tracteurs de moins de 20 c.v., cependant il semble que de nombreux exploitants les avaient déclarés dans la catégorie suivante (20 - 49 c.v.). C'est pourquoi les données de 1986 et de 1981 sur les tracteurs de moins de 50 c.v. sont plus ou moins comparables.

Andaineuses et faucheuses-conditionneuses - Le nombre des andaineuses (automotrices et tractées) a nettement baissé en 1986 pour toutes les provinces de l'Atlantique, le Québec et l'Ontario. On suppose que cette baisse est le résultat de l'ajout d'une question distincte sur des faucheuses-conditionneuses au recensement de 1986.

DISPONIBILITÉ DE RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Les données de cette publication représentent seulement les totalisations les plus souvent demandées. Les utilisateurs peuvent obtenir sur demande des données pour de petites régions géographiques sous la forme de photocopies d'imprimés d'ordinateur, de disquettes ou de tableaux définis par l'utilisateur. Pour chacun de ces produits, l'utilisateur devra accepter de défrayer les coûts reliés à leur production.

Pour de plus amples renseignements, prière de s'adresser à M. Rick Burroughs, Sous-section de l'assitance-utilisateurs, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), Canada, K1A 0T6 Tel.: (613) 951-8711.



TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Agricultural Region and Census Division

	Item		Province	Agricultural Region 1 Région agricole 1					
No.	rtem	Unit		Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York	
	FARMS .				,				
1	Total number of farms	No.	3,554	1,395	556	224	270	345	
	Operators Operators classified by age:								
2 3	Under 25 years 25-29 years	No.	54 183	21 85	7 30	5 19	5 20	4 17	
	30-34 " 35-39 "	n n	351 449	152 171	61 54	34 39	26 33	3 1 45	
4 5 6	40-44 "	:	424 445	158 173	67 72	27 31	35 32	29 38	
7 8	45-49 " 50-54 "		385	156	67	18	37	34	
9 10	55-59 " 60-64 "	:	381 380	169 125	72 47	27 12	32 18	38 48	
11 12	65-69 " 70 years and over	u u	250 252	97 87	48 † 31	4 8	15 13	26 35	
	Residence of farm operators:								
13	Total number residing on farm operated	No.	3,343	1,317	530	211 200	253 252	323 317	
14 15	9-12 months 5-3 months	n n	3,269 36	1,294 12	525 5	5	1	1	
16	4 months or less	u	38	11	-	6	-	5	
17	Number not residing on farm operated		211	78	26	13	17	22	
	Type of organization:								
18	Individual or family farm	No.	2,898	1,098	414	179	220	285	
	Partnership				,				
19 20	with a written agreement with no written agreement	n u	138 223	65 103	31 54	10 7	13 17	11 25	
	Legally constituted company								
21	shares held by family		239	106	50	16	17	23	
22	shares held by others	ı.	42	21	6	12	2	1	
23 24 25	Institution Community pasture Other	p 10 11	9 2 3	2 - -	1 - -	-	1 - -	:	
	Operators classified by tenure:			,		:			
26	Dwner	No.	2,409	923	350	157	178	238 15	
27 28	Tenant Part owner, part tenant	. M M	144 1,001	64 408	24 182	14 53	11 81	92	
	AREAS								
29 30	Total area of farms	ac. ha	1,010,396 408,892	441,929 178,842	198, 182 80, 201	67,096 27,152	86,210 34,887	90,441 35,600	
31	Total area owned	ac.	857,625	375, 130	164, 125	57,283	74,190	80.532	
32		ha No.	347,068 3,410	152,214 1,331	66,419 532	23, 181 210	30,023 259	32,590 330	
33	Farms reporting	100.	3,410						
34	Total area rented or leased	ac.	152,771	65,799	34,057	9,813	12,020	9,909	
35 36	Farms reporting	ha No.	61,824 1,145	26.627 472	13,782 206	3,971 67	4,864 92	4,010 107	
	-								

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement

	Ag	gricultural Region	2				
	Total Charlotte				Unité	Détail	
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury	ļ		No
907	117	522	171	97	nbre	FERMES Nombre total de fermes Exploitant(e)s	1
10 46 81 112 109 103 90 87 117	4 8 15 12 14 16 9 15	29 53 70 69 45	9 11 18 19 32 21	9 9 9 12 12 10 10	11 41 23 16 16 16	Exploitant (e) s classé (e) s selon l'âge: Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 "	2 3 4 5 6 7 8 9
78	12	46	11			70 ans et plus Résidence des exploitantle)s agricoles:	12
858 844 5 9 49	103 101 - 2 14	498 488 5 5	165 164 - 1	91 - 1	1) N D	Nombre total résidant dans la ferme exploitée 9-12 mois 5-8 mois 4 mois ou moins Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	13 14 15 16
759	102	432	139	86	nbre	Forme juridique: Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif	18
24 63	4 4	14 39	4 16		B 11	avec convention écrite sans convention écrite Compagnie juridiquement constituée	19 20
49	6 -	30 5	10	3	4	actions appartenant à la famille actions appartenant à d'autres personnes	21
2 - 3	- - 1	1 - 1	- 1	1 -	. n a . u	Institution Pâturage communautaire Autre Exploitant(e)s classé(e)s selon le mode d'occupation;	23 24 25
664 22 221	94 5 18	367 11 144	123 5 43	80 1 15	nbre	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	25 27 28
263,908 106,799	25,672 10,793	154,015 62,327	54,880 22,209	28,341 11,469	ac ha	SUPERFICIES Superficie totale des fermes	29 30
235,831 95,437 885	23,996 9,710 112	136.511 55.244 511	48,067 19,452 166	27,257 11,030 96	ac ha nbre	Superficie totale possédée en propre Fermes déclarantes	31 32 33
28.077 11,362 243	2,676 1.082 23	17.504 7.083 155	6,813 2,757 48	1,084 438 17	ac ha nbre	Superficie totale louée ou louée à bail . Fermes déclarantes	34 35 36

TABLE 1. Age, Tenure, Residence of Operator and Type of Organization, by Agricultural Region and Census Division

1			Agricultural Region 3					
	Item	Unit	Région agricole 3					
No.			Total	Albert	Kent	Westmorland		
		}						
	FARMS							
	Total number of farms	No.	815	136	192	. 487		
	Operators							
	Operators classified by age:	.	40	_	2	11		
2 3	Under 25 years 25-29 years	No.	13 32	6 7	6 20	20 45		
4 5	30-34 " 35-39 "		72 110	24	26	60		
6	40-44 " 45-49 "		110 109	18 20	28 27	64 62		
8	50-54 "	"	87 83	20	20 17	47 57		
9 10	55-59 " 60-64 "	4	94	16	23	55 30		
11 12	65-69 " 70 years and over	ii ii	50 55	11 5	14	36		
"	, v year and ord							
	Residence of farm operators:							
	Total number residing on farm	No.	764	120	183	461		
13 14	operated 9-12 months	No.	745	118	175	45 1 5		
15 16	5-8 months 4 months or less	"	12 7	1 1	1	5		
	Number not residing on farm operated		51	16	9	26		
17	operated							
	Type of organization:					402		
18	Individual or family farm	No.	667	109	155	403		
	Partnership		33	4	7	22		
19 20	with a written agreement with no written agreement	, i	43	10	8	25		
	Legally constituted company							
٠ . ا			59	13		29		
21	shares held by family		7		3	4		
22	shares held by others		,					
23	Institution	;	4	-	2	2 2		
24 25	Community pesture Other	ı.	2 -	-	-	-		
	Operators classified by tenure:							
,,	Owner	No.	563	102	117	344		
26 27	Tenant		26	8 26	73	16 127		
28	Part owner, part tenant	"	226	20	,,,	1.5		
	AREAS							
				25 070	50,257	117,832		
29 30	Total area of farms	ac. ha	203, 168 82, 219	35,079 14,195	20,338	47,684		
	Total group group	ac.	171,891	32,677	40,455	98.759		
31 32	Total area owned	ha	69,561	13,223	16,371 190	39,966 471		
33	Farms reporting	No.	789	128	190	1		
			31,277	2,402	9,802	19,073		
34 35	Total area rented or leased	ac. ha	12,657	972	3,966 75	7,718		
36	farms reporting	No.	252	34	/3			

TABLEAU 1. Âge, mode d'occupation, résidence de l'exploitant(e) agricole et forme juridique, par région agricole et division de recensement

		iral Region 4				
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche	Unité	Détail	No
43'	7 20	13	9 9	6 nbre	FERMES Nombre total de fermes Exploitant(e)s Exploitant(e)s classé(e)s selon	1
10 15 46 56 47 60 52 42 44 29	1 2 2 2 2 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 # 1 H 3 H 3 H 9 H	l'âge: Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-69 " 70 ans et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
404 386 7 11	169	128	89 2 1	n n	Résidence des exploitant (e) s agricoles: Nombre total résidant dans la ferme exploitée 9-12 mois 5-8 mois 4 mois ou moins Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	13 14 15 16
374	171	117	86	nbre	forme juridique: Ferme individuelle ou familiale Société en nom collectif	18
16 14					avec convention écrite sans convention écrite Compagnie juridiquement constituée	19 20
25 7	11	1		ti Ii	actions appartenant à la famille actions appartenant à d'autres personnes	21
1 -	-	1 -	-	и в	Institution Pâturage communautaire Autre Exploitant(e)s classé(e)s seion le	23 24 25
259 32 146	. 121 20 61		55 3 38	nbre "	mode d'occupation: Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	26 27 28
					SUPERFICIES	
101,391 41,031	36,387 14,725	31,762 12,853	33,242 13,452	ac ha	Superficie totale des fermes	29 30
73,773 29,854 405	26,537 10,739 182	24,916 10,083 130	22,320 9,032 93	ac ha nbre	Superficie totale possédée en propre Fermes déclarantes	31 32 33
27,618 11,176 178	9,850 3,986 81	6,846 2,770 56	10,922 4,419 41	ac ha nbre	Superficie totale louée ou louée à bail Fermes déclarantes	34 35 36

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

					Agri	cultural Regio	n 1	
	item	Unit	Province		Ré	gion agricole	1	
No.				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
					11	13	12	110
	Grains							
1 2 3	All wheat, total Farms reporting	ac. ha No.	9,448 3,823 251	8,078 3,269 181	5,788 2,342 123	422 170 12	1,562 632 35	306 123 11
4 5 6	Spring wheat, total	ac. ha No.	7.796 3.154 213	6.822 2.760 158	4,830 1,954 109	257 104 9	1,515 613 31	220 89 9
7 8 9	Hard red spring Farms reporting	ac. ha No.	- -	- - -	- -	- - -	-	-
10 11 12	Durum Farms reporting	ac. ha No.		- - -	- -	-	-	-
13 14 15	Utility Farms reporting	ac. ha No.	7.796 3,154 213	6,822 2,760 158	4,830 1,954 109	257 104 9	1,515 613 31	220 89 9
16 17 18	Soft white spring Farms reporting	ac. ha No.	-	- - -	- -		-	- - -
19 20 21	Other semi-dwarf Farms reporting	ac. ha No.	- - -	-	- - -	- - -	-	- -
22 23 24	. Winter wheat	ac. ha No.	1,652 668 56	1,256 508 37	958 387 26	165 66 4	47 19 4	8 E 3 4 3
25 26 27	- Dats for grain Farms reporting	ac. ha No.	26,993 10,923 921	18,004 7,285 501	11,531 4,666 280	1,273 515 36	3,751 1,517 101	1,449 586 84
28 29 30	Barley for grain	ac. ha No.	24,166 9,779 436	14,832 6,002 249	7,628 3,086 138	3,309 1,339 43	3,792 1,534 60	103 41 E
31 32 33	Mixed grains for grain	ac. ha No.	4,133 1,672 110	2,589 1,047 50	X X 35	209 84 5	267 108 8) 2
34 35 36	Corn for grain	ac. ha No.	82 1 332 23	392 158 9	306 123 5	-	X X 1)
37 38 39	Rye, total Farms reporting	ac. ha No.	1,493 604 48	764 309 17	554 224 9	X X 2	168 67 5	:
40 41 42	Fall rye farms reporting	ac. ha No.	X X 28	390 157 10	X X 6	X X 1	X X X 3	
43 44 45		ac. ha No.	X X 22	374 151 8	X X 4	X X 1	X X X 2	
46 47 48		ac. ha No.	1,460 590 90	1,202 486 63	489 197 30	600 242 16	98 39 12	1! !

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

	Agri	cultural Region 2		·	T		<u> </u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	gion agricole 2			Unité	Détail	
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury	<u> </u>		No
	2	5	4	3		Grains	
264 106 17	-	206 83 13	X X 1	, x	ha	Tout blé, total Fermes déclarantes	1 2 3
129 52 10	-	X X 9	- - -	X X 1	ha	Blé de printemps, total Fermes déclarantes	4 5 6
-	-	-		-	ac ha nbre	Blé dur rouge de printemps Fermes déclarantes	7 8 9
-	-	-	-	-	ac ha nbre	Blé durum Fermes déclarantes	10 11 12
129 52 10	-	X X 9	-	X X 1	ac ha nbre	Blé d'utilité générale Fermes déclarantes	13 14 15
-	-	-	-	-	ac ha nbre	Blé tendre blanc de printemps Fermes déclarantes	16 17 18
-			-	- - -	ac ha nbre	Autre blé de printemps demi-nain fermes déclarantes	19 20 21
135 54 7	-	X X 4	X X 1	X X 2	ac ha nbre	Blé d'hiver Fermes déclarantes	22 23 24
1,999 808 141	177 71 10	1,501 607 100	25 1 10 1 20	70 28 11	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	25 26 27
888 359 49	X X 1	763 308 37	69 27 5	X X 6	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	28 29 30
331 133 13	-	261 105 10	x x 1	X I	ac ha nbre	Mélanges de céréales-grain Fermes déclarantes	31 32 33
x x 5 5	-	X X 4	-	x l	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	34 35 36
126 50 14	-	X X 13	X X 1	- [ac ha nbre	Seigle-grain, total Fermes déclarantes	37 38 39
44 17 5	=	X X 4	X X 1	-	ac ha nbre	Seigle-grain d'automne Fermes déclarantes	40 41 42
82 33 9	-	82 33 9	-	-	ac ha nbre	Seigle-grain de printemps Fermes déclarantes	43 44 45
78 31 7	X X 1	X X 2	4 1 3	X] I	ec ha nbre	Sarrasin :	46 47 48

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

	ltem	Unit		Agricultural Région ag		
No.	110		Total	Albert	Kent	Westmorland
	Grains			. 6	8	7
1 2	All wheat, total	ac.	621 251 35	X X 2	X X 19	385 155 14
3 4 5 6	Farms reporting Spring wheat, total Farms reporting	No. ac. ha No.	x x x x 29	х х х 2	X X 18	159 64 9
7 8 9	Hard red spring Farms reporting	ac. ha No.	-	- - -	-	<u>:</u> :
10 11 12	Durum Farms reporting	ac. ha No.		- - -	-	:
13 14 15	Utility Farms reporting	ac. ha No.	X X 29	X X 2	x x 18	159 64 . 9
16 17 18	Soft white spring Farms reporting	ac. ha No.	-	-	-	
19 20 21	Other semi-dwarf Farms reporting	ac. ha No.	- - -	-	-	:
22 23 24	Winter wheat farms reporting	ac. ha No.	X X 10	-	X X 1	221 9 9
25 26 27	. Dats for grain Farms reporting	ac. ha No.	3,612 1,461 169	275 111 20	1,554 628 73	1,78. 72. 71
28 29 30	Barley for grain Farms reporting	ac. ha No.	2,012 814 80	66 26 5	1, 158 468 43	78 31 3
31 32 33		ac. ha No.	1,031 417 42	- - -	206 83 11	82 33 3
34 35 36	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	X X 3		X X 2	
37 38 39		ac. ha No.	508 205 13	·	X X 4	
40 41 42		ac. ha No.	X X 11	-	X X 4	
43 44 45		ac. ha No.	X X 3	- - -	-	
46 47 48		ac. ha No.	123 49 15	X X 2	X X 5	1

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

	Agricultura	Region 4				T
	Région ag	ricole 4		Unité	Détail	
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche	1		No
	15	9	14		Grains	i i
485 196 18	х х х 6	X X 5	161 65 7	ac ha nbre	Tout blé, total Fermes déclarantes	1 2 3
X X 16	X X 4	X X 5	161 65 7	ac ha nbre	B'é de printemps, total Fermes déclarantes	4 5 6
-	- - -	- - -	- - -	ac ha nbre	Blé dur rouge de printemps Fermes déclarantes	7 8 9
-		- - -	- - -	ac ha nbre	Bié durum Fermes déclarantes	10 11 12
X X 16	X X 4	X X 5	161 65 7	ac ha nbre	Blé d'utilité générale Fermes déclarantes	13 14 15
	-	- - -	-	ac ha nbre	Blé tendre blanc de printemps Farmes déclarantes	16 17 18
-	-		- -	ac ha nbre	Autre blé de printemps demi-nain Fermes déclarantes	19 20 21
x x 2	X X 2	-		ac ha nbre	Blé d'hiver Fermes déclarantes	22 23 24
3.378 1,367 110	859 347 36	597 241 41	1,922 777 33	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	25 26 27
6,434 2,603 58	201 81 12	485 196 21	5,748 2,326 25	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	28 29 30
182 73 5	X X 3	. X X 1	X X 1	ac ha nbre	Mélanges de céréales-grain fermes déclarantes	31 32 33
66 26 6	x x 1	X X 3	X X 2	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	34 35 36
95 38 4	X X 2	x x 1	X X 1	ac ha nbre	Seigle-grain, total Fermes déclarantes	37 38 39
X X 2	X X 1	x x 1	- - -	ac ha nbre	Seigle-grain d'automne Fermes déclarantes	40 41 42
X X 2	X X 1	-	X X 1	ac ha nbre	Seigle-grain de printemps Fermes déclarantes	43 44 45
57 23 5	X X 2	x x 1	X X 2	ac ha nbre	Sarrasin Fermes déclarantes	46 47 48

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

					Agr	icultural Regio	on 1	
	ltem	Unit	Province		Ré	gion agricole	1	
No.				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
	Hay and fodder crops							
49 50 51	Corn for silage Farms reporting	ac. ha No.	2,509 1,015 154	1,251 505 66	662 267 35	X X 1	X X 7	4; 1;
52 53 54	All tame hay Farms reporting	ac. ha No.	171,039 69,217 2,233	63,052 25,516 891	28,516 11,540 401	10.852 4,391 116	7,322 2,963 145	16,3 6,6
55 56 57	Oats for fodder Farms reporting	ac. ha No.	5,373 2,174 291	2,594 1,049 91	1,232 498 30	526 212 25	39 1 158 20	4
58 59 60	Barley for fodder Farms reporting	ac. ha No.	2,054 831 60	1,015 411 27	X X 7	735 297 14	143 57 5	
	Oilseeds						·	
61 62 63	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac. ha No.	- - -	- - -		- - -		
54 65 66	Flaxseed farms reporting	ac. ha No.	- - -	-	- -	- - -	- - -	
67 68 69	Soybeans farms reporting	ac. ha No.	146 59 10	110 44 7	110 44 7	- - -	- - -	
70 71 72	Sunflowers Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	X X 1	X X 1	-	-	
	Other crops							
73 74 75	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	48.466 19.613 547	45,826 18.545 407	20,437 8,270 188	6,862 2,776 58	18.430 7.458 151	9
76 77 78	Mustard seed Farms reporting	ac. ha No.	- - -	- - -	-	-	-	
79 80 81	Dry field beans, total	ac. ha No.	226 91 16	205 82 8	187 75 4	X X 1	-	
82 83 84	White beans Farms reporting	ac. ha No.	- - -	<u>-</u> -	:		-	
85 86 87	Fababeans for beans Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	-	- -	-	-	
88 89 90	Other dry beans Farms reporting	ac. ha No.	X X - 16	205 82 8	187 75 4	X X 1	-	

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

					ultural Region 2		
	Détail	Unité			ion agricole 2		
No			Sunbury	Queens	Kings	Charlotte	Total
	Foins et cultures fourragères						
49 50 51	Maïs à ensilage Fermes déclarantes	ac ha nbre	x x 1	X X 8	530 214 26	-	567 229 35
52 53 54	Tout foin cultivé Fermes déclarantes	ac ha nbre	3,859 1,561 58	8,022 3,246 101	31,305 12,668 396	2, 155 872 48	45,341 18.348 603
55 56 57	Avoine pour fourrages Fermes déclarantes	ac ha nbre	79 31 7	173 70 17	407 164 50	35 14 7	695 281 81
58 59 60	Orge pour fourrages Fermes déclarantes	ac ha nbre	•	X X 2	X X 9	-	217 87 11
	Graines oléagineuses						
61 62 63	Colza (canola) Fermes déclarantes	ac ha nbre	-		-	-	-
64 65 66	Lin Fermes déclarantes	ac ha nbre	- - -	-	-	- - -	-
67 68 69	Soja Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 1	-	X X 1	-	X X 2
70 71 72	Tournesol Fermes déclarantes	ac ha nbre	- - -	-	-	-	-
	Autres cultures						
73 74 75	Pommes de terre Fermes déclarantes	ac ha nbre	21	140 56 28	60 24 21	18 7 5	272 110 61
76 77 78	Graines de moutarde Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	-	- -	-	
79 80 81	Haricots secs de grande culture, total Fermes déclarantes	ac ha nbre	х	х х 2	:	-	х х з
82 83 84	Haricots blancs Fermas déclarantes	ac ha nbre	-1	-	-	-	
85 86 87	Féveroles pour la fève Fermes déclarantes	ac ha nbre	-]	- - -	:		-
88 89 90	Autres haricots secs fermes déclarantes	ac ha nbre	X	X X 2	-	-	X X 3

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

	ltem	Unit		Agricultural f Région agri		
No.			Total	Albert	Kent	Westmorland
	Hay and fodder crops					
49 50 51	Corn for silage Farms reporting	ac. ha No.	518 209 34	. 91 36 5	150 60 10	277 112 19
52 53 54	All tame hay	ac. ha No.	41,850 16,936 487	5.512 2.230 72	8.792 3.557 118	27.546 11.147 297
55 56 57	Oats for fodder Farms reporting	ac. ha No.	1.328 537 64	191 77 13	501 202 22	636 257 29
58 59 60	Barley for fodder Farms reporting	ac. ha No.	744 301 15	-	623 252 11	121 48 4
	Dilseeds					
61 62 63	Canola (rapeseed) . Farms reporting	ac. ha No.	-	-	-	- - -
64 65 66	Flaxseed Farms reporting	ac. ha No.	-	-	-	
67 68 69	Soybeans Farms reporting	ac. ha No.	x x 1	-	X X 1	· ·
70 71 72	Sunflowers Farms reporting	ac. ha No.	. :			-
	Other crops					
73 74 75	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	827 334 22	X X X 1	ж х 7	624 252 14
76 77 78	Mustard seed Farms reporting	ac. ha No.	-	:	-	-
79 80 81	Dry field beans, total farms reporting	ac. ha No.	х х 2	X X 1	X X 1	- - -
82 83 84	White beans Farms reporting	ac. ha No.	-	-	- - -	:
85 86 87	Fababeans for beans Farms reporting	ac. ha No.	-	:	-	- - -
88 89 90	Other dry beans Farms reporting	ac. ha No.	x x 2	X X 1	X X 1	- - -

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

İ				Region 4	Agricultural	
	Détail	Unité		icole 4	Région agr	
_			Restigouche	Northumberland	Gloucester	Total
	Foins et cultures fourragères					
		ł				
	Maïs à ensilage	ac ha	- -	X	X X	173 70
	Fermes déclarantes	.nbre	-	16	3	19
	Tout foin cultivé	ac ha	7,291 2,950	6,806 2,754	6,699 2,710	20.796 8,415 252
ŀ	Fermes déclarantes	nbre	56	102	94	252
	Avoine pour fourrages	ac ha	378 . 152	114 46	264 106	756 305
	Fermes déclarantes	nbre		15	24	55
ŀ	Orge pour fourrages	ac	48 19		29 11	77 31
	Fermes déclarantes	ha nbre		-	3	7
	Graines oléagineuses					
į	Colza (canola)	ac	-	-	-	-
	Fermes déclarantes	ha nbre		-	-	-
	lin	ac		-	-	-
	Fermes déclarantes	ha nbre		-	-	-
	Soja	ac	- [-	-	-
	Fermes déclarantes	ha nbre		-	-	-
	Tournesol	ac	_]	-		-
	Fermes déclarantes	ha nbre	-		-	-
			ļ			
1	Autres cultures					
	Pommes de terre	ac	714	169	658	1,541
	Fermes déclarantes	ha nbre		68 18	266 22	623 57
	Greines de moutarde	8C	_	-	-	-
	Fermes déclarentes	ha nbre	-			-
	Haricots secs de grande culture,			İ	:	
	total	ac ha		X X	. X	4
	Fermes déclarantes	nbre	-	1	2	3
	Haricots blancs	ac ha		-		
	Fermes déclarantes	nbre		-	-	-
ł	Féveroles pour la fève	ac ha		X X	-	X X
	Fermes déclarantes	nbre		î	-	ï
	Autres haricots secs	ac		x l	ž	X
	Fermes déclarantes	nbre		X 1	X 2	3

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division.

					Agr	icultural Regio	on 1	
	Item	Unit	Province		Ré	gion agricole	1	
No.				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
91 92	Dry field peas	ac.	-	-	-		-	-
93	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
94 95	Tobacco	ac.	346	- -	-	-	-	-
95 96	Farms reporting	ha No.	140	-	-	-	- [-
97	Lentiis	ac.	-	-	-	-	-	-
98 99	farms reporting	, ha No.	-	-	-	-	-	-
	Corner hanne	ac.	_	-	_	_	-	_
100 101 102	Sugar beets Farms reporting	ha No.	-	-	-		-	-
102	raims raporting	""						
103 104	Millet for grain	ac. ha		-	-	-	-	:
105	farms reporting	No.		-	-	- }		
106 107	Triticale	ac.	30 12	· . x	X X		X X	-
108	Farms reporting	No.	5	2	1	-	1	-
109	Canary seed	ac.	-	-	-	-		
110	Farms reporting	ha No.	-	-	-	-	-	-
112	Root crops for feed	ac.	10	X	-	_	-	x
113 114	Farms reporting	ha No.	4 8	X 1	-	-		X 1
	Cofficien	ac.	_	-	_	-	-	-
115 116 117	Safflower Farms reporting	ha No.		-	-	-	-	-
	Totalio Topoviting							
118 119	Caraway seed	ac.	-	-	-	-	-	-
120	farms reporting	No.	_			,		
121 122	Forage seed	ec. ha		-	-		-	-
123	farms reporting	No.	-	•	-	-	-	-
124 125	Other field crops	ac.	- -	<u>-</u> ,	-	-	-	-
126	Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	•
				•				
		ļ						
					× .			
	·				l	<u> </u>	<u></u> _	

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

-			*		Agricultural Region 2 Région agricole 2			
	Détail	Unité	Combine	· 6		Charlotte	Total	
\dashv		-	Sunbury	Queens	Kings	Charlotte	Total	
	Pois secs de grande culture	ac	-	-	-	_	_	
	Fermes déclarantes	ha nbre	-	-	-	-	-	
	" Crimes decrarantes							
	Tabac	ac ha	-	-	-	-	-	
	Fermes déclarantes	nbre	•	-	-	-	-	
1	Lentilles	ac ha	-	-	-	-	-	
	Fermes déclarantes	nbre	-	-	-	-	-	
	Betteraves sucrières	ac :	-	-	-	-	-	
	Fermes déclarantes	nbre	-	-	-	-	-	
	Millet pour le grain	ac	_	_	-		-	
İ	Fermes déclarantes	ha nbre	-	-	-	-	-	
1	Triticale	ac ha	-	-	X X 2	-	X X 2	
	Fermes déclarantes	nbre	-	, -	2			
	Alpistes des canaries	ac ha	-	-	-	-	-	
1	Fermes déclarantes	nbre	-	-	-	-	-	
l	Plantes-racines fourragères	ac	x	X	X X	-	x x	
	Ferme déclarantes	nbre	X 1	î	2	-	â	
İ	Carthame	ac	-	-	-	-	-	
	Ferme déclarantes	nbre	-	-	-	-	-	
	Graines de carvi	ac	_		_	-	_	
	Fermes déclarantes	ha nbre		-	-		-	
	• • •							
1	Semence de plantes fourragères	ac ha	-		-	-	-	
1	Fermes déclarantes	nbre	-	-				
ľ	Autres plantes de grande culture	ac ha		-	-	-	-	
	fermes déclarantes	nbre		-	-	-	-	
1		1						
l								
1		i						
ĺ	İ							

TABLE 2. Field Crops, by Agricultural Region and Census Division

				Agricultural	Region 3	
İ	. Item	Unit		Région agri		
lo.			Total	Albert	Kent	Westmorland
91	Dry field peas	ac.	-	-	-	
92 93	Farms reporting	No.	-	-	-	
94	Tobacco	ac.	346 140	- 1	x x	
95 96	Farms reporting	ha No.	7	-	5	
97 98	Lentils	ac.	-	-	-	
98 99	Farms reporting	ha No.	-	-	-	
	Sugar beets	ac.	-	-	-	
01 02	Farms reporting	ha No.	-	-	-	
03	Millet for grain	ac.	-	-	-	
04 05	farms reporting	ha No.	-		-	
60	Triticale	ac.	×,	:	-	
07 08	farms reporting	ha No.	X 1	-	-	
09	Canary seed	ac.	-	-	-	
10 11	Farms reporting	ha No.	-	-	-	
12	Root crops for feed	ac.	-	-	-	
13	farms reporting	ha No.	-	-	-	
15	Safflower	ac.	-	-		
115 117	Farms reporting	ha No.	-	-	-	
18	Caraway seed	ac.	-	-	:	
119 120	Farms reporting	No.	-	-	-	
121		ac.	-	-	-	
122 123	Farms reporting	No.	•	-	-	
124 125	Other field crops	ac.	-	-	-	
125	Farms reporting	No.	-	-	-	
	·					
					İ	
	,					
						•

TABLEAU 2. Grandes cultures, par région agricole et division de recensement

	Agricultura	al Region 4		T		
	Région a	gricole 4		Unité	Détail	
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			No
-	:		- - -	ac ha nbre	Pois secs de grande culture Fermes déclarantes	91 92 93
-	:		- - -	ac ha nbre	Tabac Fermes déclarantes	94 95 96
-	:	-	- - -	ac ha nbre	Lentilles Fermes déclarantes	97 98 99
-	:	-	-	ac ha nbre	Betteraves sucrières Fermes déclarantes	100 101 102
- - -	-	-	:	ac ha nbre	Millet pour le grain Fermes déclarantes	103 104 105
=	- - -	- - -		ac ha nbre	Triticale Fermes déclarantes	106 107 108
-	- - -	-	-	ac ha nbre	Alpistes des canaries Fermes déclarantes	109 110 111
5 2 3	X X 2	X X 1	- - -	ac ha nbre	Plantes-racines fourragères Ferme déclarantes	112 113 114
-	- - -	-	 	ac ha nbre	Carthame Ferme déclarantes	115 116 117
-	-	-	- - -	ac nbre	Graines de carvi Fermes déclarantes	118 119 120
-	•		- - -	ac ha nbre	Semence de plantes fourragères Fermes déclarantes	121 122 123
-	-	- - -	-	ac ha nbre	Autres plantes de grande culture fermes déclarantes	124 125 126
		:				
			·			
						1

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

	·				Agri	cultural Regio	on 1	
	Item	Unit	Province		Ré	gion agricole	1	
No.				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
	Tree fruits							
1 2 3	Total area Farms reporting	ac. ha No.	1,606 650 161	792 320 68	299 121 16	7 2 7	2 1 4	483 195 41
4 5 6 7 8 9	Apples, total area Farms reporting Number of bearing trees farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. "	1,581 640 160 110,894 140 47,245	784 317 68 68,227 60 25,201 45	296 120 16 19,932 15 11,771	X X 7 X 3 X 6	X X 4 X 2 X 3	478 193 41 48.257 40 12,895 26
11 12 13 14 15 16	Pears, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. "	6 2 34 136 19 299 22	2 13 30 7 132 9	X X 4 - 118 4	-	X X 1 - - X 1	1 8 30 7 x 4
18 19 20 21 22 23 24	Plums and prunes, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. "	7 3 3 5 590 28 238 18	2 1 12 461 10 52 6	X X 3 X 2 X 2	X X 1 1 2 1 -	X X 1 - - X 1	1 7 331 7 X 3
25 26 27 28 29 30 31	Cherries (sweet), total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. "	3 1 21 1 14 71 12	 4 13 4 -	X X 1 X 1		-	X X 3 3 3 -
32 33 34 35 36 37 38	Cherries (sour), total area farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No.	4 1 17 188 11 54 9	5 24 4 9	X X 2 X 1 X	- - - - -	- - - - -	x x 4 x 3 x 2
39 40 41 42 43 44 45	Peaches, total area farms reporting Number of bearing trees farms reporting Number of non-bearing trees farms reporting	ac. ha No. "	X X 6 X 2 X 5	x x 2 - - x	- - - -	- - - - - -	-	x x 2 - - x 2
46 47 48 49 50 51	Apricots, total area farms reporting Number of bearing trees farms reporting Number of non-bearing trees farms reporting	ac. ha No. "	 6 X 1 26 5	. X X 1 - - X 1	. - - - - -	-	-	X X 1 - - X 1
53 54 55 56 57 58 59	Other tree fruits, total area Farms reporting Number of bearing trees Farms reporting Number of non-bearing trees Farms reporting	ac. ha No. "	X X 2 - - X 2		- - - - -	-	- - - - -	- - - - -

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

	Détail	Unité			on agricole 2	Régi	
<u> </u>			Sunbury	Queens	Kings	Charlotte	Total
	Arbres fruitiers						
	Superficie totale Fermes déclarantes	ac ha .nbre	67 27 14	318 128 16	34 14 11	54 22 10	474 192 51
	Pommiers, superficie totale fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	ac ha nbre "	55 26 14 3.208 14 1.422 6	317 128 16 21,925 16 5.026	33 13 11 1,400 7 2,092 9	51 20 10 4,827 8 1,637	468 189 51 31,350 45 10,177 32
	Poiriers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	ac ha nbre "	 4 X 1 X 3	X X 2 X 2	X X 2 X 1 X	3 X 2 X 3	1 11 30 6 106
	Pruniers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	ac ha nbre "	X X 3 7 3 1	X X 2 X 2	4 X 2 X 3	3 X 2 X 2	1 12 61 9 71 6
	Cerisiers (cerises douces), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarentes Nombre d'arbres non productifs fermes déclarantes	ac ha nbre n	3 X 1 X 2	X X 1 X 1 1	X X 2 2 X 1 1 X 1	 3 X 2 13 3	1 9 8 5 25 6
	Cerisiers (cerises aigres), superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	ac ha nbre "	-	-	X X 2 X 1 1 X	X X 4 X 3 X 2	6 X 4 30 3
	Pêchers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	ac ha nbre "	- - -	-	-	X X 2 X 1 X 2	x 2 x 1 x 2
	Abricotiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	ac ha nbre "	-	-	-	X X 2 X 1 X	X X 2 X 1 X
2 to 40 to 40	Autres arbres fruitiers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	.	X 1	-	-		X X 1 - - X

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

	· . Item	Unit		Agricultural F Région agri	-	•
o.	item		Total	Albert	Kent	Westmorland
	Tree fruits					
1 2	Total area	sc.	246 99	:	80 32	16 6
3	Farms reporting	No.	27	-	7	2
4 5	Apples, total area	ac.	239 96	-	78 . 31	16 6
Ğ	Farms reporting	No.	26	-	7	7 06
7	Number of bearing trees	"	10,512	-	2,522	7,99
8	Farms reporting		22 10.341	-	3,791	6,5
9 10	Number of non-bearing trees Farms reporting		20	-	6	
11	Pears, total area	ac.	x	-	ž	
12		ha	X		X 2	
13	 Farms reporting Number of bearing trees 	No.	9 76	-	χ	
14 15	farms reporting	n l	6	-	1	
16	Number of non-bearing trees		<u>x</u>	-	X	
17	Farms reporting	"	, 5	-	1	
18	Plums and prunes, total area	ac.	1	-	X X	
19 20	Farms reporting	No.	7	-	1	
21	Number of bearing trees	"	61	-	X	
22	Farms reporting	"	6 X		1	
23 24	Number of non-bearing trees Farms reporting		â	-	-	
25	Cherries (sweet), total area	BC.	X	-	[]	
26	Sorma connecting	ha No.	. X 6		_	
27 28	Farms reporting Number of bearing trees		χ̈́	-	-	
29	Farms reporting	0	3	-		
30 31	Number of non-bearing trees Farms reporting	ti et	X 5		-	
		1 1				
32	Cherries (sour), total area	ac.	<u>x </u>	· -	X	
33	forms manageting	ha No.	X A		îl	
34 35	Farms reporting Number of bearing trees	,	x	-	x	
36	farms reporting	"	3	-	1	
37 38	Number of non-bearing trees Farms reporting	ts n	X 2	-	-	
39	Peaches, total area	ac.	x	-	-	
40		ha	X	-		
41	Farms reporting	No.	2 X	-	-	
42 43	Number of bearing trees Farms reporting	u	î	-	-	
44 45	Number of non-bearing trees Farms reporting	:	X 1	-	-	
A.F	Anricoto total area	ac.	x	_		
46 47	Apricots, total area	ha ha	·	-	-	
48	Farms reporting	No.	2	•	-	
49	Number of bearing trees		-		-	•
50 51	Farms reporting Number of non-bearing trees	l ii	x		-	
52	Farms reporting	ь	2	-	-	
				_		
53	Other tree fruits, total area	ac. ha	X	-	-	
54 55	Farms reporting	No.	î	-	-	
56	Number of bearing trees		- [-	-	
57	. Farms reporting		- x	-	-	
58 59	Number of non-bearing trees Farms reporting	n	î	.	-]	
		i 1	İ			

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

Région agricole 4 Oucester Northumberland Restigouche Arbres fruitiers Arbres fruitiers Arbres fruitiers Superficie totale Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs fermes déclarantes Table 1	Arbres fruitier Superficie tota	ac ha	Restigouche		Région agr Gloucester	Total
Arbres fruitiers X	Superficie tota	ha	Restigouche	Northumberland	Gloucester	Total
Superficie totale X	Superficie tota	ha				
X X Ac Pommiers, superficie totale X X Ac Pommiers, superficie totale X X Ac Pommiers, superficie totale X X Ac Pommiers, superficie totale Farmes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Poiriers, superficie totale A C Poiriers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs		ha				
X X And Andre Fermes déclarantes X X And Andre Fermes déclarantes X X Andre Fermes déclarantes X X Andre Fermes déclarantes X X Andre Fermes déclarantes X Mombre d'arbres productifs Y X X Y - Mombre d'arbres non productifs Y Y - Andre Fermes déclarantes Y Y - Andre Fermes déclarantes Y Y - Andre Fermes déclarantes Y Y - Andre Fermes déclarantes Y Y - Andre Fermes déclarantes Y Y - Andre Fermes déclarantes Y Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs		ha	x	. x	68	92
27 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		nore	x	x	27	37 15
Nombre d'arbres productifs Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes Poiriers, superficie totale ha ha ha Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	Pommiers, sup		X	X I	27	89 36
Fermes déclarantes X - " Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes Poiriers, superficie totale A - ha nbre fermes déclarantes Poiriers, superficie totale Fermes déclarantes Nombre d'arbres productifs Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs		lt .		x	555	15 795
The half of the ha	Fermes dé Nombre d'art	1	1 -	x	X	13 1,526 10
- 1 - nbre Fermes déclarantes " Nombre d'arbres productifs " Fermes déclarantes - Nombre d'arbres non productifs	Poiriers, sup				-	x x
" Fermes déclarantes - X - " Nombre d'arbres non productifs		nbre	-		-	î
			-		-	
			•		-	1
X X BC Pruniers, superficie totale X ha	Pruniers, supe			x	X	1
1 2 1 nbre fermes déclarantes 7 X " Nombre d'arbres productifs		"		X j	1 -	7
T 2 1 " Fermes déclarantes X Nombre d'arbres non productifs			1 -	. 2 X		3 X
1 - " Fermes déclarantes	Fermes déc	•	-	1	1	2
Cerisiers (cerises douces), - x - ac superficie totale		ac	•	x	-	x J
- X - ac superficie totale - X - har Fermes déclarantes		h8	-	X .		X 2
Nombre d'arbres productifs The state of the	Nombre d'art	*	-	X I	-	X 2
Nombre d'arbres non productifs The sectoralités Nombre d'arbres non productifs Fermes déclarantes	Nombre d'arb			X	1	X 1
Cerisiers (cerises aigres),			_	_	. 1	x
X - ha		ha		-	X	Ĭ.
Nombre d'erbres productifs	Nombre d'arb		•	-	· 1	
Nombre d'arbres non productifs	Nombre d'arb	•	-	-		x
retilles declarantes			·			'
ac Pêchers, superficie totale - ha		he	-		1	-
nbre Fermes déclarantes - Nombre d'arbres productifs	Nombre d'arb	.	-	-	-	-
Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	Nombre d'arb	.	-	-	-	-
- " Fermes déclarantes	Fermes déc	*	-	-		-
- X - ac Abricotiers, superficie totale - ha		ha	-	X	-	X
- nbre Fermes déclarantes - Nombre d'arbres productifs			-	1	-	-
Fermes déclarantes Nombre d'arbres non productifs	Fermes déc		-	- x	-	x
- " Fermes déclarantes		"	-	1	-	1
Autres arbres fruitiers, - ac superficie totale				-	-	-
ha - nbre Fermes déclarantes		nbre		-	-	-
Nombre d'arbres productifs - " Fermes déclarantes	fermes déci		-	-	-	
Nombre d'arbres non productifs - " Fermes déclarantes			-	-	-	-}

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

	ltem	Unit	Province		_	icultural Regio igion agricole		
No.	1.0			Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
	Berries and grapes							
60	Total area under cultivation	ac.	10,705	362	138	43	77	10
61 62	Farms reporting	ha No.	4,332 325	- 146 - 67	56 27	17 10	31 9	2
63	Total area for harvest	ac.	5,310	264	106	30	60	É
64 65	Farms reporting	ha No.	2,149 263	106 56	43 22	12 8	8	1
	Strawberries:							
66 67	Under cultivation	ac. ha	1,113 450	307 124	128 52	35 14	64 26	7
68	farms reporting	No.	197	55	25	8	8	,
69 70	For harvest	ac.	743 300	239 97	100 40	29 11	52 21	5
71	Farms reporting	No.	162	48	21	7	8	
	Raspberries:							
72 73	Under cultivation	ac. ha	107 43	X X	8 3	X X	X X	
74	Ferms reporting	No.	70	21	. 7	2	5	
75	for harvest	ac.	78 31	16 6	4	X X	. x	
76 77	Farms reporting	No.	48	15	4	2	4	
	Grapes:							
78 79	Under cultivation	ac.	X	-	-	-	-	
80	Farms reporting	No.	1	-	-	-	-	
81	For harvest	ac.	x x	-	-	-	-	
82 83	Farms reporting	No.	î	-	-	-	-	
	Blueberries:		·					
84 85	Under cultivation	ac.	9,466 3,831	18 7	-	X X	X X	
86	Farms reporting	No.	106	5	-	1	2	
87 88	For harvest	ac.	4,479 1,812	X X	-	-	X X	
89	Farms reporting	No.	88	3	-	-	1	
	Cranberries:							
90 91	Under cultivation	ac.	. X	X X	X X	-	-	
92	Farms reporting	No.	3	2	1	-	-	
93 94	For harvest	ac.	X X	X X	X X		-	
95	Farms reporting	No.	2	2	î	-	-	
	Other berries:							
96 97	Under cultivation	ac.	15 6	X X	X X	X X	-	
98	Farms reporting	No.	9	4	2 2	î	-	
99	For harvest	ac.	5 2	X X	X X	-	-	
100 101	Farms reporting	ha No.	7	3	2	-	-	

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

					cultural Region 2	•	
	Détail	Unité			gion agricole 2		Tan 1
No		ļ	Sunbury	Queens	Kings	Charlotte	Total
60 61 62	Petits fruits et raisin Superficie totale en culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	38 15 10	340 137 50	1,578 638 22	2,321 939 46	4.277 1.731 128
63 64 65	Superficie totale pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	35 14 8	213 86 41	1,051 425 19	986 399 40	2,287 925 108
66 67 68	Fraises: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	28 11 8	208 ·84 46	74 29 16	4 1 5	316 128 75
69 70 71	Pour la récolte fermes déclarantes	ac ha nbre	25 10 7	141 57 37	X X 14	x x 2	218 88 60
72 73 74	Framboises: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 4	x x x 2	X X 5	x x 2	X X 13
75 76 77	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 3	x x 2	1 4	-	13 5 9
78 79 80	Raisin: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	- - -	· -	- - -	- - -	
81 82 83	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	-	-		-
84 85 86	Bleuets: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 2	x x 5	1,502 607 5	2,307 933 41	3,939 1,594 53
87 88 89	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 2	X X 5	1,000	981 397 37	X X 48
90 91 92	Canneberges: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	- - -	- -	-	-	-
93 94 95	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre		-	-	-	-
96 97 98	Autres petits fruits: . En culture ; Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	-	X X X 1	X X 1	x x 2
99 100 101	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	-	X X	X X 1	X X 2

TABLE 3. Fruits, by Agricultural Region and Census Division

				Agricultur	al Region 3	
	ltem	Unit		Région a	gricole 3	
No.			Total	Albert	Kent	Westmorland
	Berries and grapes					
60 61	Total area under cultivation	ac. ha	2,691 1,089	X	X	642 259
62	Farms reporting	No.	48	7	15	26
63 64	Total area for harvest	ac.	1,365 552	X X	119 48	,
65	Farms reporting	No.	42	7	13	2:
	Strawberries:					
66	Under cultivation	ac.	191	18 7	123 50	49
67 68	Farms reporting	ha No.	77 29	3	14	12
69	For harvest	ac.	133	x	x	31
70 71	Ferms reporting	ha No.	53 25	х 3	12	12
	Raspberries:					
72	Under cultivation	BC.	18	х	х	12
73 74	Farms reporting	ha No.	12	X 2	X 2	8
75	For hervest	ac.	16	х	x	11
76 77	Farms reporting	ha No.	6 8	X 2	X	5
	Grapes:					
78	Under cultivation	ac.	-	-	-	-
79 80	Farms reporting	ha No.	-	-	-	=
81	For harvest	ac.	-	-	-	-
82 83	Farms reporting	ha No.	-	-	-	-
	Blueberries:					
84	Under cultivation	ac.	2,479 1,003	X X	X X	579 234
85 86	Farms reporting	No.	13	3	2	
87	For harvest	ec.	x x	X X	X X	309 125
88 89	Farms reporting	ha No.	12	3	2	,
	Cranberries:					
90	Under cultivation	ac.	X X	• ·	-	}
91 92	Farms reporting	ha No.	î	-	-	
93 94	For hervest	ac.	-	-	<u>-</u>	
95	Farms reporting	No.	-	-	-	
	Other berries:					
96	Under cultivation	ac.	X X		X X	
97 98	Farms reporting	No.		-	î	,
99	For harvest	ac.	, x	-	, ,	
100 101	Farms reporting	ha . No.	X 2	:	X 1	

TABLEAU 3. Fruits, par région agricole et division de recensement

-				Region 4	Agricultural	
	Détail	Unité		ricole 4	Région agr	
			Restigouche	Northumberland	Gloucester	Total
	Petits fruits et raisin Superficie totale en culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	. 54 21 13	396 160 20	2,923 1,182 49	3,373 1,365 82
	Superficie totale pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	48 19 11	81 33 14	1,263 511 32	1, 393 563 57
	Fraises: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	47 19 11	31 12 13	2 19 8B 14	298 120 38
	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	43 17 11	X X 11	X X 7	152 61 29
	Framboises: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	7 2 6	5 2 6	32 13 12	. 44 18 24
	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	5 2 4	3 1 4	22 9 8	32 13 16
	Raisin: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre		- ! - -	X X 1	X X 1
	Pour la récolte fermes déclarantes	ac ha nbre			X X 1	X X 1
	Bleuets: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	- - -	360 145 4	2,669 1,080 31	3,029 1,225 35
	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	- - -	x x 2	1, 156 467 23	X
	Canneberges: En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	-	-	
	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	-	-	-
	Autres petits fruits: En culture Fermes déclerentes	ac ha nbre	-	-	x x 1	X X 1
10	Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	-	 -	

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

						cultural Regio		
٥.	Item	Unit	Province	Total	Carleton	gion agricole Madawaska	Victoria	York
Ŭ.								
1 2 3	Total area	ac. ha No.	8,079 3,269 375	6,007 2,431 135	3,099 1,254 58	1,081 437 31	1,728 699 25	9 3 2
4 5 6	Asparagus For harvest farms reporting	ac. ha No.	X X 11	х х з	X + X 1 1	X X . 1	, _ - -	
7 8 9	Under cultivation Farms reporting	ac. ha No.	25 10 18	6 2 6	X X 1	. X X 2	X X 1	
10 11 12	Sweet corn Farms reporting	ac. ha . No.	619 250 146	167 67 45	89 36 16	13 5 8	14 5 7	!
13 14 15	Tomatoes Farms reporting	ac. ha No.	77 31 93	4 1 15	3	 3	-	
16 17 18	Cucumbers Farms reporting	ac. ha No.	93 37 108	7 2 21	3 1 5	1 4	4	
19 20 21	Cabbage farms reporting	ac. ha No.	271 109 86	28 11 18	X X 5	X X 4	2 1 4	
22 23 24	Beans (yellow or green) Farms reporting	ac. ha No.	X X 112	X X 23	X X 5	3 1 6	X X 4	
25 26 27	Carrots Farms reporting	ac. ha No.	269 109 92	9 3 20	1 4	5 2 4	6	
28 29 30	Green peas Farms reporting	ac. ha No.	3.761 1,522 125	3,725 1,507 74	1,902 769 39	981 396 18	841 340 13	
3 1 3 2 3 3	Beets Farms reporting	ac. ha No.	41 16 83	5 2 18	X X 3	X X 2	1 6	
34 35 36	Cauliflower Farms reporting	ac. ha No.	241 97 56	X X 11	5 2 4	X X 1	X X 2	
37 38 39	Onions (dry) Farms reporting	ac. ha No.	26 10 54	10 4 12	X X 3	X X 4	X X 1	
10 11 12	Peppers Farms reporting	ac. ha No.	12 5 25	3	X X 2		-	
43 44 45	Rutabagas (turnips) Farms reporting	ac. ha No.	271 109 84	108 43 20	X X 7	19 7 4	4 1 5	
46 47 48	Lettuce Farms reporting	ac. ha No.	37 15 36	- 1	X X 2	X X 3	-	

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

	Détail	Unité			cultural Region 2		
	Detail	Onite	Sunbury	Queens	Kings	Charlotte	Total
	Superficie totale Fermes déclarantes	ac ha nbre	368 149 23	159 64 35	333 135 48	32 13 8	895 362 114
	Asperges Pour la récolte Fermes déclarantes	ac ha nbre	:	- - -	X X 2	-	X X 2
	En culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	х х 2	- - -	X X 2		2 4
	Maïs sucré Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 13	51 20 12	7 1 29 17	X X 1	236 95 43
	Tomates Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 16	31 12 23	7 3 13	X X 1	62 25 53
	Concombres · Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 15	8 3 15	12 5 15	X X 2	37 15 47
	Choux Fermes déclarantes	ac ha nbre	35 14 11	13 5 8	78 31 13	3	128 51 35
	Haricots (jaunes ou verts) Fermes déclarantes	ac ha nbre	14 5 13	7 2 21	7 3 13	х х 1	X X 48
	Carottes Fermes déclarantes	ac ha nbre	14 5 11	1 5	5 2 12	3	23 9 31
	Pois verts Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 8	3 1 1 8	7 3 12	X X 1	21 8 29
	Betteraves Fermes déclarantes	ac ha nbre	12 5 13	1 5	5 2 11	2 1 6	21 8 35
	Choux-fleurs Fermes déclarantes	ac ha nbre		3 1 4	. 11 . 4 8	X X 3	X X 26
3 3	Dignons (secs) Fermes déclarantes	ac ha nbre	х	2 1 7	2 6	X X 1	7 2 21
4	Piments Fermes déclarantes	ac ha nbre	4	. X X 3	x x x 2	-	11 4 16
4 4	Rutabagas (navets) Fermes déclarantes	ec ha nbre	х	8 3 6	24 9 16	x x 3	52 21 29
4 4 4	Laitue fermes déclarantes	ac ha nbre		1 4	1 4	4 1 5	9 3 20

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit		Agricultura Région a		
No.			Total	Albert	Kent	Westmorland
1 2 3	Total area Farms reporting	ac. ha No.	778 315 68	44 17 4	358 144 25	376 152 39
4 5 6	Asparagus For harvest Farms reporting	ac. ha No.		-	-	:
7 8 9	Under cultivation farms reporting	ac. ha No.	x x 2	-	X X 1	X X 1
10 11 12	Sweet corn Farms reporting	ac. ha No.	129 52 26	X X 2	X X 13	51 20 11
13 14 15	Tomatoes Farms reporting	ac. ha No.	6 2 10	- 	1 5	5 2 5
16 17 18	Cucumbers Farms reporting	ac. ha No.	34 13 18	X X X 1	x x 9	4 1 8
19 20 21	Cabbage Farms reporting	ac. ha No.	87 35 16	-	34 14 6	52 21 10
22 23 24	Beans (yellow or green) Farms reporting	ac. ha No.	27 11 16	x x 2	x x 9	6 2 5
25 26 27	Carrots Farms reporting	ac. ha No.	230 93 19	X	X X 6	158 63 12
28 29 30	Green peas Farms reporting	ac. ha No.	12 5 12	х х 2	X X 5	3 1 5
31 32 33	Beets farms reporting	ac. ha No.	8 3 13	X X 1	X X 4	4 1 8
34 35 36	Cauliflower Farms reporting	ac. ha No.	37 15 10	: :- -	34 13 5	3 1 5
37 38 39	Onions (dry) Farms reporting	ac. ha No.	5 2 7	: :	X X 4	х х 3
40 41 42	Peppers farms reporting	ac. ha No.	3	- - -	X X 2	X X 1
43 44 45	Rutabagas (turnips) Farms reporting	ac. ha No.	41 15 14	-	25 10 6	16 6 8
46 47 48	Lettuce farms reporting	ac. ha No.	26 10 6		-	26 10 6

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

1				Region 4	Agricultural	
J	Détail	Unité		icole 4	Région agr	
	······································		Restigouche	Northumberland	Gloucester	Total
	Superficie totale		83	152	162	398
	Fermes déclarantes	ha nbre	33 13	61 23	65 22	161 58
	Asperges					
	Pour la récolte	ac ha	. X	X	7 3	12 5
	Fermes déclarantes	nbre	1	1	4	6
	En culture	ac ha	X X	X X	9	X X
	Fermes déclarantes	nbre	1	1	4	6
	Maïs sucré	ac ha	12 4	8	65 26 17	86 34 32
	Fermes déclarantes	nbre	7	8	'']	32
	Tomates	ac ha		==	2 1 6	4 1 15
	Fermes déclarantes	nbre	· 5	4		13
	Concombres	ac ha	1	1	10	13 5
	Fermes déclarantes	nbre	6	5	11	22
	Choux	ac ha	8 3 6	3	19 7 8	27 11 17
	Fermes déclarantes	nbre				
	Haricots (jaunes ou verts) Fermes déclarantes	ac ha nbre	 7	1 5	7 2 13	10 4 25
	Carottes Fermes déclarentes	ac ha nbre	 7	2 6	3 1 9	6 2 22
	Pois verts Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X X X X 3	X X 1	 6	1 10
	Betteraves Fermes déclarantes	ac ha nbre	1 6	 3	3 1 8	5 2 17
	·					
	Choux-fleurs Fermes déclarantes	ac ha nbre	3	-	1 6	 9
	Dignons (secs)					2
	fermes déclarantes	ac ha nbre		4	5	14
ļ	Piments	вс	x	_	x	
	fermes déclarantes	ha nbre	х	-	x . 2	3
	Rutabagas (navets)	ac	x	. 4	x	69
	Fermes déclarantes	ha nbre	x	1 5	x 8	28 21
	Laitue	ar		_		
	Fermes déclarantes	ac ha nbre		:	-	3

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Province		_	cultural Regio		
No.				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
49 50 51	Broccoli Farms reporting	ac. ha No.	704 284 64	665 269 17	х х 3	36 14 5	627 253 6	х х 3
52 53 54	Squash Farms reporting	ac. ha No.	185 74 113	36 14 27	30 12 10	X X 1	X X 6	5 2 10
55 56 57	Zucchini farms reporting	ac. ha No.	3 1 20	1 7	X X 1	X X 2	X X 2	X X 2
58 59 60	Pumpkins farms reporting	ac. ha No.	52 21 64	10 4 14	4 1 6	X X 2	3	х х 3
61 62 63	Green onions (shallots) Farms reporting	ac. ha No.	4 1 16	1 6	X X 1	X X 2	X X 1	х х 2
64 65 66	Radishes Farms reporting	ac. ha No.	7 2 10	 4	X X 1	X X 1	-	, x
67 68 69	Brussels sprouts Farms reporting	ac. ha No.	204 82 33	X X 5	X X 2	- - -	X X 1	х х 2
70 71 72	Rhubarb Farms reporting	ac. ha No.	16 6 19	X X 6	х х 2	X X 1	-	 3
73 74 75	Parsnips farms reporting	ac. ha No.	5 2 15	 4	х х 2	X X 1	-	X X 1
76 77 78	Celery Farms reporting	ac. ha No.	X	X ; 1 .	X X 1	- - -	- - -	- -
79 80 81	Spinach Farms reporting	ac. ha No.	1 7	3	X X 2	X X 1	- - -	-
82 83 84	Cantaloupes and melons Farms reporting	ac. ha No.	5 2 9	X X 1	X X 1	- - -	-	- - -
85 86 87	Other vegetables Farms reporting	ac. ha No.	50 24 37	17 7 7	14 5 4	X X 1	X X 1	X X 1
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

	Détail	Unité			cultural Region 2		
1	Detail	Ointe	Sunbury	Queens	Kings	Charlotte	Total
	Brocoli Fermes déclarantes	ac ha nbre	9 3 9	 3	10 4 10	3	21 8 25
	Courges Fermes déclarantes	ac ha nbre	44 17 17	20 8 19	61 24 25	1 3	127 51 64
	Zucchini (zuchettes) Fermes déclarantes	ac ha nbre	1 - 4	X X 1	X X 3	-	2 8
	Citrouilles Fermes déclarentes	ac ha nbre	14 5 10	1 5	4 1 9	3	22 9 27
	Dignons verts (échalotes) fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 2	X X 1	3	-	1 6
	Radis Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 2	X X 1	X X 1	- - -	1 4
	Choux de Bruxelles	ac ha nbre	1 5	X X 1	X X 2	-	X X 8
	Rhubarbe Fermes déclarentes	ac ha nbre	X X 2	X X 2	4 1 4	X X 1	5 2 9
	Panais Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 1	:	1 5	X X 1	2 7
	Céleri Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 1	-	X X 1	-	X
	Épinards Fermes déclarantes	ac ha nbre	- - -	-	X X 1	X X 1	X X 2
8 8	Cantaloups et meions Fermes déclarantes	ac ha nbre	X I	x x 2	X X 1	-	3 1 5
8 8 8	Autres légumes Fermes déclarantes	ac ha nbre	х	x x 1	11 4 12	X X	12 5 16
			-				
						,	

TABLE 4. Vegetables, by Agricultural Region and Census Division

				Agricultural	Region 3	
	Item	Uņit		Région agr	icole 3	
No.		-	Total	Albert	Kent	Westmorland
49	Broccoli	ac.	12	-	8	
50 51	Farms reporting	ha No.	5 13		3 8	!
52	Squash	ac.	18	-	2	11
53 54	Farms reporting	ha No.	13	-	4	ļ
55	Zucchini	ac.	X X	:	X X	
56 57	Farms reporting	No.	2	-	î	
58 59	Pumpkins	ac.	15 6	X X	3	
00	Farms reporting	No.	9	1	5	;
61 62	Green onions (shallots)	ac.	X X	-	X X 1)
63	farms reporting	No.	2		1	
64 65 66	Radishes farms reporting	ac. ha No. `	X X 1	-	-))
1			55	-	x	;
67 68 69	Brussels sprouts Farms reporting	ac. ha No.	22 7	-	X 6	
70	Rhubarb	ac.	x	-	-	
71 72	Farms reporting	ha No.	2	-	-	:
73 74	Parsnips	ac.	X X	-	X X	
75	Farms reporting	No.	2	-	1	
76 77	Cetery	ac. ha	X X	-	X X 1	
78	Farms reporting	No.	2			
79 80 81	Spinach Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	-	X X 1	
		ac.	x	_	x	
82 83 84	Cantaloupes and melons Farms reporting	ha No.	x 1	-	X 1	
85	Other vegetables	ac.	11	x	X .	
86 87	Farms reporting	ha No.	4 7	X 1	X 2	
				ļ		

TABLEAU 4. Légumes, par région agricole et division de recensement

	Agricultural	Region 4				
	Région ag	ricole 4		Unité	Détail	
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche	ļ		No
4 1 9	X ; X ; 5	X X 1	3	ac ha nbre	Brocoli Fermes déclarantes	49 50 51
1 9	х х 2	X X 3	 4	ac ha nbre	Courges Fermes déclarantes	52 53 54
X X 3	-	- - -	х х 3	ac ha nbre	Zucchini (zuchettes) Fermes déclarantes	55 56 57
4 1 14	2 1 6	3	5	ac ha nbre	Citrouilles Fermes déclarantes	58 59 60
X X 2	X X 1	- - -	X X 1	ac ha nbre	Dignons verts (échalotes) Fermes déclarentes	61 62 63
X X 1	-	-	X X 1	ac ha nbre	Radis Fermes déclarantes	64 65 66
121 49 13	X . 2	120 48 9	X X 2	ac ha nbre	Choux de Bruxelles Fermes déclarantes	67 68 69
X X 2	-	X X 1	X X 1	ac ha nbre	Rhubarbe Fermes déclarantes	70 71 72
X X 2	X X 1	-	X X 1	ac ha nbre	Panais Fermes déclarantes	73 74 75
-		-	- - -	ac ha nbre	Céleri Fermes déclarantes	76 77 78
X X 1	-	-	X X 1	ac ha nbre	Épinards Fermes déclarantes	79 80 81
X X 2	X X 1	-	X X : 1	ac ha nbre	Cantaloups et meions Fermes déclarantes	82 83 84
18 7 7	3 1 3	X X 3	X X 1	ac ha nbre	Autres légumes Fermes déclarantes	85 86 87
		,				

TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses, by Agricultural Region and Census Division

					Agr	icultural Regio	on 1	
	Item	Unit	Province		Ré	gion agricole	1	<u> </u>
No.				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
	Sod and nursery products							
1 2 3	Sod Farms reporting	ac. ha	418 169 5	X X 2	- -	-	-	х х 2
4 5	Nursery products	ac.	376 152	126 50	X X	X X	-	19 7
6	Farms reporting	No.	28	7	2	2	-	3
	Greenhouses and mushroom houses						:	
7 8 9	Greenhouses, total	sq.ft. m2 No.	1,119,591 104,010 128	132,488 12,308 34	26,558 2,467 12	X X 2	X X 4	40,982 3,807 16
10	Flowers	sq.ft.	743,435 69,065	55.550 5.160	19,504 1,811	X X	14,900	X X
12	Farms reporting	No.	90	25	10	2	3	10
13 14 15	Vegetables Farms reporting	sq.ft. m2 No.	252,407 23,448 53	23,331 2,167 12	X X 2	X X 1	-	17,551 1,630 9
16 17 18	Vegetable transplants Farms reporting	sq.ft. m2 No.	107,702 10,005 55	X : X 17	3,967 368 5	X X 1	X X 4	8.065 749 7
19 20 21	Other greenhouse products	sq.ft. m2 No.	16,047 1,490 7	X X 2	X X 1	-		X X 1
22 23 24	Mushroom houses Farms reporting	sq.ft. m2 No.	X X X 3	- - -	- - -	-	- - -	-
		^						
			:				·	

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par région agricole et division de recensement

	Agr	icultural Region 2					Ī
•	Re	égion agricole 2			Unité	Détail	
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			No
						Gazon et produits de pépinière	
x x 2	-	X X 1	- - -	X X 1	ac ha nbre	Gazon fermes déclarantes	1 2 3
141 57 8	x x 1	129 52 5	X X 1	X X 1	ac ha nbre	Produits de pépinière Fermes déclarantes	4 5 6
						Serres et champignonnières	
522.312 48,522 43	116,130 10,788 8	221, 120 20, 542 13	21,732 2,018 8	163,330 15,173 14	pi car. m2 nbre	Serres, total Fermes déclarantes	7 8 9
428.755 39.831 29	104,805 9,736 6	170.815 15.868 9	8,985 834 5	144, 150 13, 391 9	pi car. m2 nbre	fleurs Fermes déclarantes	10 11 12
63.720 5.919 17	X X 1	36,400 3,381 4	10,560 981 5	X X 7	pi car. m2 nbre	Légumes fermes déclarantes	13 14 15
X X 16	X X 2	X X 6	2,187 203 4	420 39 4	pi car. m2 nbre	Semis de légumes Fermes déclarantes	16 17 18
x x 3	-	x x 2	- - -	X X 1	pi car. m2 nbre	Autres produits de serre Fermes déclarantes	19 20 21
X X 3	- - -	X X X 2	-	X X 1	pi car. m2 nbre	Champignonnières Fermes déclarantes	22 23 24

TABLE 5. Sod, Nursery Products, Greenhouses and Mushroom Houses, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit		Agricultural Région agri		
No.			Total	Albert	Kent	Westmorland
	Sod and nursery products			-		
1 2 3	Sod Farms reporting	ac. ha No.		:	-	:
4 5 6	Nursery products farms reporting	ac. ha No.	84 33 5	:	X X 2	X X 4
	Greenhouses and mushroom houses					
7 8 9	Greenhouses, total	sq.ft. m2 No.	250,758 24,224 26	X X 1	54.884 5,098 7	X X 18
10 11 12	flowers Farms reporting	sq.ft. m2 No.	121.125 11.252 18	X	X X 3	114,473 10,634 14
13 14 15	Vegetables Farms reporting	sq.ft. m2 No.	120.016 11,149 13		50,180 4,661 5	69,836 6,487 8
16 17 18	Vegetable transplants Farms reporting	sq.ft. m2 No.	X X 11	-	x x 2	х х 9
19 20 21	Other greenhouse products farms reporting	sq.ft. m2 No.	X X 1	-	=	X X 1
22 23 24	Mushroom houses Farms reporting	sq.ft. m2 No.	-	-	-	:

TABLEAU 5. Gazon, produits de pépinière, serres et champignonnières, par région agricole et division de recensement

	Agricultural	Region 4				
	Région ag			Unité	Détail	
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche	ļ		No
					Gazon et produits de pépinière	
X X 1	X X 1	- - -	- - -	ac ha nbre	Gazon Fermes déclarantes	1 2 3
25 10 7	13 ; 5 ; 5 ;	х х 1	X X 1	ac ha nbre	Produits de pépinière Fermes déclarantes	4 5 6
					Serres et champignonnières	
204,033 18,954 25	43,140 4,007 14	130,293 12,104 7	30,600 2,842 4	pi car. m2 nbre	Serres, total Fermes déclarantes	7 8 9
138,005 12,820 18	15.322 1.423 10	X X 5	X X 3	pi car. m2 nbre	Fieurs Fermes déclarantes	10 11 12
45.340 4.212 11	x	22,500 2,090 4	X X 1	pi car. m2 nbre	Légumes Fermes déclarantes	13 14 15
X X 11	4.098 380 6	X X 4	X X 1	pi car. m2 nbre	Semis de légumes Fermes déclarantes	16 17 18
X X 1	X X 1	- - -	•	pi car. m2 nbre	Autres produits de serre Fermes déclarantes	19 20 21
-	-	-	-	pi car. m2 nbre	Champignonnières Fermes déclarantes	22 23 24
					·	

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

					Agri	cultural Regio	n 1	
	ltem	Unit	Province		Ré	gion agricole	1	
No.				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
	Farms							
1	Total number of farms	No.	3,554	1,395	556	224	270	345
	Farms classified by size of farm:							
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Under 3 acres 3 - 9 acres 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 1,120 - 1,599 "	NO.	124 146 382 527 342 458 771 402 199 122	37 42 124 162 133 203 328 178 89 66	10 15 42 53 47 84 128 79 44 39 8	11 10 27 28 18 26 48 29 13 8	3 1 15 33 30 53 68 38 14 9	13 16 40 48 38 40 84 32 18
13	1,600 acres and over	B	32 3	15	7	2	4	2
14 15	Total land area	ac. ha	17,685,120 7,156,913	5,259,520 2,128,450	805,760 326,079	845,440 342,137	1,352,960 547,523	2,255,360 912,711
16 17	Total area of farms	ac.	1,010,396 408,892	441,929 178,842	198, 182 80, 201	67.096 27,152	86.210 34,887	90,441 36,600
	Use of farmland:							
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Improved land, total area Farms reporting 1 - 2 acres 3 - 9 " 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,500 acres and over	ac. ha No. "	417, 394 168, 913 3, 366 194 250 1, 148 711 317 278 281 124 29 23 5	206, 276 83, 476 1, 320 51 70 362 293 148 138 148 73 21 9	100, 622 40, 720 540 16 20 128 118 61 65 68 41 14 6	33,030 13,356 203 11 17 41 39 26 23 29 14	44,510 18.012 260 6 7 62 52 36 31 32 17 3 2	28.114 11.377 317 18 26 131 74 25 19 19
33 34 35	Under crops, area Farms reporting	ac. ha No.	319,940 129,475 2,913	167,284 67,697 1,178	83,184 33,663 488	26,028 10,533 167	37,875 15,327 250	20, 197 8, 173 273
36 37 38	lmproved pasture, area Farms reporting	ac. ha No.	67,222 27,203 1,449	25,599 10,359 551	12,244 4,954 241	4,207 1,702 64	3,287 1,330 84	5,861 2,371 162
39 40 41	Summerfallow, area Farms reporting	ac. ha No.	10,599 4,289 329	5,601 2,266 134	2,893 1,170 48	556 225 27	1,730 700 29	422 170 30
42 43 44	Other improved land, area Farms reporting	ac. ha No.	19,633 7,945 1,602	7,792 3,153 543	2,301 931 223	2,239 906 78	1,618 654 98	1,634 661 144
45 46 47	Unimproved land, total area	ac. ha No.	593.002 239.979 3.099	235,653 95,365 1,225	97,560 39,481 500	34,066 13,786 180	41,700 16,875 241	62,327 25,222 304

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

					icultural Region 2	Agr	
	Détail	Unité			égion agricole 2		
No	Fermes		Sunbury	Queens	Kings	Charlotte	Total
1	Nombre total de fermes	nbre	97	171	522	117	807
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Fermes classées selon la taille de la ferme: Moins de 3 acres 3 - 9 acres 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 5560 - 759 " 7560 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres et plus	nbre II II II II II II II II	3 3 12 15 11 12 17 11 7 2 3	3 7 18 29 11 23 37 19 13 6 2 3	9 25 36 60 48 74 145 62 37 17 8	5 5 27 19 9 13 20 11 3 2	20 40 93 123 79 122 219 103 60 27 16 5
14	Utilisation de la terre Superficie totale de la terre	ac	684,800	911,360	880,540	1,215,360	3,692,160
15	,	ha	277, 128	368,814	356,382	491,838	1,494,162
16 17	Superficie totale des fermes Utilisation de la terre agricole:	ac ha	28,341 11,469	54,880 22,209	154,015 62,327	26,672 10,793	263,908 106,799
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Terre améliorée, superficie totale fermes déclarantes 1 - 2 acres 3 - 9 " 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres et plus	ac ha nbre "	7,480 3,027 94 5 10 41 23 6 4 3	14,002 5,666 167 15 19 77 29 9 7 4 5	54,534 22,069 506 19 34 181 112 63 45 38 13	6,841 2,768 114 9 14 61 21 1 2 4	82,857 33,531 881 48 77 360 185 79 58 49 21
33 34 35	En culture, superficie Fermes déclarantes	ac ha nbre	4,745 1,920 83	9,626 3,895 145	38,028 15,389 438	4,820 1,950 92	57,219 23,155 758
36 37 38	Pâturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	ac ha nbre	1, 199) 485 35	2,796 1,131 70	13,215 5,347 295	1,018 411 37	18,228 7,376 437
39 40 41	Jachères, superficie Fermes déclarantes	ac ha nbre	406 164 19	379 153 27	904 365 36	83 33 7	1,772 717 89
42 43 44	Autre terre améliorée, superficie fermes déclarantes	ac ha nbre	1,130 457 47	1,201 486 99	2,387 965 280	920 372 62	5,638 2,281 488
45 46 47	Terre non améliorée, superficie totale Fermes déclarantes	ac ha nbre	20,861 8,442 86	40,878 16,542 157	99,481 40,258 478	19.831 8,025 101	181,051 73,268 822

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit		Agricultura Région ag		
No.			Total	Albert	Kent	Westmorland
1	Farms Total number of farms	No.	815	136	192	487
	Farms classified by size of farm:					
2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13	Under 3 acres 3 - 9 acres 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres and over	No.	46 41 97 143 85 90 164 85 31 15 9	8 8 22 26 11 12 25 12 5 12 5 2	9 2 16 27 23 20 52 30 9 4	29 31 59 90 51 58 87 43 17 9
	Use of land					
14 15	Total land area	ac. ha	2,475,520 1,001,807	442,240 178,968	1,114,240 450,916	919,040 371,922
16 17	Total area of farms	ac. ha	203, 168 82, 219	35,079 14,195	50,257 20,338	117,832 47,684
	Use of farmland:					
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	Improved land, total area Farms reporting 1 - 2 acres 3 - 9 " 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres and over	ac. ha No. "" "" ""	84,052 34,014 759 69 67 252 161 70 50 59 16 5	11, 390 4, 609 116 16 10 42 25 5 7 7	21, 431 8, 672 186 15 11 50 52 17 15 19 5	51,231 20,732 457 38 46 160 84 48 28 33 10 2 6
33 34 35	Under crops, area Farms reporting	ac. ha No.	57,441 23,245 606	8,041 3,254 82	14,793 5,986 164	34,607 14,004 360
36 37 38	improved pasture, area	ac. ha No.	19,836 8,027 334	2.663 1,077 52	4,405 1,782 81	12,768 5,167 201
39 40 41	Summerfallow, area	ac. ha No.	2,022 818 54	133 53 4	942 381 19	947 383 31
42 43 44	Other improved land, area	ac. ha No.	4,753 1,923 400	553 223 67	1,291 522 98	2,909 1,177 235
45 46 47	Unimproved land, total area	ac. ha No.	119,116 48,204 691	23,689 9,586 117	28,826 11,665 169	56,601 26,952 405

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

	Agricultura	l Region 4				Ţ
	Région a	gricole 4		Unité	Détail	
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			No
437	202	139	96	nbre	Fermes Nombre total de fermes Fermes classées selon la taille de	1
21 23 68 99 45 43 60 36 19 14	15 15 37 49 19 24 21 8 8 3 2	5 4 21 28 16 15 24 15 6 4 1	1 4 10 22 10 4 15 13 5 7	nbre	Ha ferme: Moins de 3 acres 3 - 9 acres 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres et plus	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
6,257,920	1, 156, 480	3,020,800	2,080,640		Utilisation de la terre Superficie totale de la terre	14
2,532,490	468,010	1,222,474	842,005	ha	,	15
101,391 41,031	36,387 14,725	31,762 12,853	33,242 13,452	ac ha	Superficie totale des fermes	16 17
44,209 17,890 406 26 36 174 72 20 32 25 14 2 4	14, 455 5, 849 177 19 16 71 36 8 15 9	11,304 4,574 137 6 10 74 18 8 11 9 1	18,450 7,466 92 1 10 29 18 4 6 7 10 2 2 4	ac ha nbre ""	Utilisation de la terre agricole: Terre améliorée, superficie totale Fermes déclarantes 1 - 2 acres 3 - 9 " 10 - 69 " 70 - 129 " 130 - 179 " 180 - 239 " 240 - 399 " 400 - 559 " 560 - 759 " 760 - 1,119 " 1,120 - 1,599 " 1,600 acres et plus	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
37,996 15,376 371	12, 181 4, 929 158	9,217 3,729 130	16,598 6,716 83	ac ha nbre	En culture, superficie Fermes déclarantes	33 34 35
3,559 1,440 127	1,240 501 41	1,274 515 51	1,045 422 35	ac ha nbre	Pâturage amélioré, superficie Fermes déclarantes	36 37 38
? 1.204 487 52	444 179 21	272 110 15	488 197 16	ac ha nbre	Jachères, superficie Fermes déclarantes	39 40 41
1,450 586 171	590 238 76	541 218 63	319 129 32	ac ha nbre	Autre terre améliorée, superficie Fermes déclarantes	42 43 44
57.182 23.140 361	21,932 8,875 160	20.458 8,279 120	14,792 5,986 81	ac ha nbre	Terre non améliorée, superficie totale Fermes déclarantes	45 46 47

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

						cultural Regio		
	ltem	Unit	Province	T -4-1		gion agricole	1 Victoria	York
No.		1		Total	Carleton	Madawaska	Victoria	TOIK
48 49 50	Unimproved pasture, area Farms reporting	ac. ha No.	76,277 30,868 1,517	26,312 10,648 568	10,612 4,294 231	3, 187 1, 289 68	4,036 1,633 111	8,477 3,430 158
51 52 53	Woodland, area	ac. ha No.	455,728 184,426 2,671	185,975 75,261 1,074	79,688 32,248 452	26,175 10,592 148	32,032 12,962 207	48,080 19,457 267
54 55 56	Other unimproved land, area	ac. ha No.	60,997 24,684 1,072	23,366 9,455 394	7,260 2,938 154	4,704 1,903 64	5,632 2,279 85	5,770 2,335 91
]								

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

	57	lle's f			icultural Region 2		
No	Détail	Unité	Sunbury	Queens	egion agricole 2 Kings	Charlotte	Total
48 49 50	Pâturage non amélioré, superficie Ferme déclarantes	ac ha nbre	1,974 798 41	5,664 2,292 104	15,501 6,273 291	1,227 496 33	24,366 9,860 469
51 52 53	Terre à bois, superficie Fermes déclarantes	ac ha nbre	14,447 5,846 72	31,160 12,610 137	75,175 30,422 418	16,641 6,734 83	137,423 55,613 710
54 55 56	Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	ac ha nbre	4,440 1,796 46	4,054 1,640 76	8,805 3,563 191	1,963 794 40	19,262 7,795 353

TABLE 6. Farms Classified by Size; Area and Use of Land, by Agricultural Region and Census Division

				Agricultural R		
	Item	Unit		Région agric		
lo.			Total	Albert	Kent	Westmorland
48 49 50	Unimproved pasture, area	ac. ha No.	20,866 8,444 358	3,293 1,332 62	4,128 1,670 81	13,44 5,44 21
51 52 53	Woodland, area	ac. ha No.	86,791 35,123 582	18,830 7,620 98	21,888 8,857 146	46.07 18.64 33
54 55 56	Other unimproved land, area	ac. ha No.	11,459 4,637 218	1,566 633 37	2,810 1,137 47	7,08 2,81 13
						**
;						

TABLEAU 6. Fermes classées selon la taille, la superficie et l'utilisation de la terre, par région agricole et division de recensement

					Agricultural	
No	Détail	Unité	Restigouche	Northumberland	Région agr Gloucester	Total
48 49 50	Pâturage non amélioré. superficie Ferme déclarantes	ac ha nbre	1,900 768 31	1,267 512 36	1,566 633 55	4,733 1,915 122
5 1 5 2 5 3	Terre à bois, superficie Fermes déclarantes	ac ha nbre	11,251 4,553 68	17, 120 6, 928 104	17,168 6,947 133	45,539 18,428 305
54 55 56	Autre terre non améliorée, superficie Fermes déclarantes	ac ha nbre	1,641 664 27	2.071 838 30	3,198 1,294 50	6,910 2,796 107
		; ;				

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

					Agr	icultural Regio	on 1	
	Item	Unit	Province		Ré	gion agricole	1	
No.		ļ		Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
ĺ								
	Poultry							
	,							
1 2	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	2,668,055 651	1,430,165 226	42,825 87	750,075 40	2,663 32	634,602 67
3	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks Farms reporting	No.	524,537 185	267,656 59	2,113 26	X 5	10	264,445 14
5 6	Hens and pullets. 20 weeks and over Farms reporting	No.	598,050 495	282,024 160	38.703 63	X 18	х 26	212,954 53
7 8	Other hens and pullets Farms reporting	No.	1.545,468 329	880,485 123	2,009 48	720.788 31	485 15	157,203 29
9 10	Birds in hatchery supply flocks Farms reporting	No.	154, 152 12	X 1	-	-	- -	X 1
1 1 12	Turkeys Farms reporting	No.	94.557 117	44.070 44	265 19	X 9	107 6	X 10
13 14	Other poultry Farms reporting	No.	1,254 108	326 39	82 12	X 4	X 7	113 16
	Poultry production, 1985							
15 16	Chicken egg production, total farms reporting	doz. No.	11.696,503 379	5,398,597 120	X 44	X 15	11.576 18	3,945,186 43
17 18	Chicken production, total Farms reporting	No.	8,991,879 249	5,197,204 89	36,745 27	4,058,936 25	369 8	1, 101, 154 29
19 20	Turkey production, total farms reporting	No.	325,713 85	121,396 28	123 10	X 7	103 5	X 6

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

		icultural Region 2					
	· ·	égion agricole 2			Unité	Détail	
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			4
						Volailles	
703,349 190	X 17	455,633 124	X 34	631 15	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	
						Poulettes et poussins de moins	
71,253	X 10	61,934 28	х 3	125 3	nbre "	de 20 semaines Fermes déclarantes	
165,286 152	X 15	105,501	χ 23	301 12	nbre	Poules et poulettes de 20 semaines et plus fermes déclarantes	
	,5	102	23	12		ieimes decidiantes	
466.810 91	135 6	288, 198 55	178,272 19	205 11	nbre "	Autres poules et poulettes Fermes déclarantes	
						Oiseaux dans troupeau	
51,501	-	51.501 10	-	-	nbre "	d'approvisionnement de couvoir Fermes déclarantes	
41,475	33	35.889	x	X	nbre	Dindons	
22	3	14	3	2	"	fermes déclarantes	
511 30	X 3	308	61	X	nbre	Autres volailles	
30	3	18	5	4	,	Fermes déclarantes	
						Production de volailles, 1985	
j					İ		
2.951,494	X 16	1,685.945 69	X 15	3,306 13	douz. nbre	Production d'oeufs de poule, total Fermes déclarantes	
2,426,895	x	1,283,385	1,124,016	х	nbre	Production de poulets, total	
79	10	53	1, 124,016	4	nore "	Fermes déclarantes	
155,482	x	137,453	X 2	-	nbre	Production de dindons, total	
22	2	18	2	•	"	fermes déclarantes	
					İ		
				İ			
					ŀ		
					İ		
				İ			1

TABLE 7. Poultry, by Agricultural Region and Census Division

			Agricultural Region 3 Région agricole 3						
-	Item	Unit							
0.		<u> </u>	Total	Albert	Kent	Westmorland			
	Poultry								
1 2	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	242,754 159	1,425	182,005 47	59,32			
3 4	Pullets and pullet chicks, under 20 weeks Farms reporting	No.	16, 188 65	X 10	X 18	3			
5 6	Hens and pullets, 20 weeks and over farms reporting	No.	119	X 12	30.377 42	6			
7 8	Other hens and pullets Farms reporting	No.	77	X 12	X 15	46.09 5			
9	Birds in hatchery supply flocks farms reporting	No.	Ξ	-	-				
11	Turkeys Farms reporting	No.	X 35	32	184	2			
13	Other poultry farms reporting	No.	158 22	17	74 6	6			
	Poultry production, 1985	:							
15 16	Chicken egg production, total farms reporting	doz. No.	826,480 96	X 10	X 35	165,8I			
17 18	Chicken production, total Farms reporting	No.	1,250,106 57	371 5	878.722 25	371,0			
19	Turkey production, total Farms reporting	No.	27	40	55 4	:			
1	•								

TABLEAU 7. Volailles, par région agricole et division de recensement

	Agricultural			İ		
	Région ag	ricole 4		Unité	Détail	ı
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			1
						1
					Volailles	
291,787 76	35, 142 35	X 25	X 16	nbre "	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	
	İ				Poulettes et poussins de moins	
169,440	105	X 7	х 6	nbre "	de 20 semaines Fermes déclarantes	
					Poules et poulettes de 20	
X 64	34.545	X 20	X 13	nbre "	semaines et plus Fermes déclarantes	ı
x	492	207	x	nbre	Autres poules et poulettes	
38	15	11	X 12	ı	Fermes déclarantes	I
x	-		X	nbre	Oiseaux dans troupeau d'approvisionnement de couvoir	
1	-	-	Î	H	Fermes déclarantes	İ
X 16	39 6	X 4	113 6	nbre	Dindons Fermes déclarantes	
259	102	x	•		Autres volailles	l
17	10	â	Х З	nbre "	fermes déclarantes	I
					Draduation de valeilles 1995	l
					Production de volailles, 1985	
2,519,932	800,985	X 13	X 11	douz.	Production d'oeufs de poule, total	I
		13		nbre	Fermes déclarantes	I
117.674	33,737 13	X 6	X 5	nbre "	Production de poulets, total Fermes déclarantes	
x	46	x	X 2	nbre	Production de dindons, total	
8	4	2	2	"	fermes déclarantes	١
						١
						l
						l
						l
				ŀ		
}						
					i	
				- 1		ĺ

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

					Agri	icultural Regio	on 1	
	ltem	Unit	Province		Ré	gion agricole	1 	
No.		-		Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
	Cattle and calves							
1 2	Cattle and calves, total farms reporting	No.	107, 131 2,216	38,317 812	19, 184 168	4,325 100	4,421 122	10,386 222
3 4	Bulls, 1 year and over Farms reporting	No.	1.958 1.334	775 d 490	345 233	115 71	98 67	217 119
5 6	Cows, total Farms reporting	No.	46.075 2,049	15,865 750	7,138 333	2,037 96	1,872 110	4,818 211
7 8	Mainly for dairy purposes Farms reporting	No.	26,740 879	8.094 308	2.796 119	1, 153 40	972 41	3, 173 108
9 10	Mainly for beef purposes Farms reporting	No.	19,335 1,384	7,771 510	4,342 240	884 66	900 83	1,645 121
1 1 12	Heifers, total Farms reporting	No.	21,273 1.802	6.675 639	2,837 289	784 81	716 85	2,338 181
13 14	Raised for dairy herd replacement farms reporting	No.	11,885 705	3,478 236	1,034 93	447 29	371 25	1,626 88
15 16	Raised for beef herd replacement Farms reporting	No.	4,808 984	1,747 346	916 178	2†1 37	191 47	429 84
17 18	Raised for slaughter or as feeders farms reporting	No.	4.580 502	1,450 174	887 79	126 27	154 28	283 40
19 20	Steers, 1 year and over Farms reporting	No.	9.333 822	4.594 297	3,580 146	267 28	459 60	288 63
21 22	Calves, under 1 year Farms reporting	No.	28,492 2,018	10.408 733	5,284 330	1, 123 96	1,276 106	2,725 201
23 24	Purebred registered cattle and calves Farms reporting	No.	23, 116 878	9.235 344	4.103 165	797 47	417	3,918 95
	Pigs							
25 26	Pigs, total Farms reporting	No.	101, 144 : 406	47,466 169	5,015 70	32,837 42	836 20	8,778 37
27 28	Boars, 6 months and over Farms reporting	No.	583 179	265 78	44 29	X 27	X 5	54 17
29 30	Sows for breeding and bred gilts farms reporting	No.	10,241 229	5.054 102	520 41	X 29	X 6	937 26
31 32	All other pigs, total Farms reporting	No.	90,320 374	42,147 155	4.451 62	29, 261 41	648 19	7.787 33
33 34	Under 45 lbs (20 kg) Farms reporting	No.	35,770 254	18,724 115	1.294 42	X 34	X 12	2,600 27

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

					ultural Region 2		
į	Détail	Unité	Combonia	0	ion agricole 2	Régi Charlotte	Total
		 	Sunbury	Queens	Kings	Charlotte	Total
	D					-	
	Bovins et veaux						
	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	nbre "	2,115 62	4,861 115	21,262 399	1,285 41	29,523 617
	Taureaux de 1 an et plus	nbre	46	117	343	41	547
	Fermes déclarantes	"	38	74	238	25	375
	Vaches, totał Fermes déclarantes	nbre "	915 59	2,144	10,252 369	597 40	13,908 579
	Principalement pour la production (aitière	nbre	501	777	7,609	309	9, 196
	fermes déclarantes	n	21	35	214	14	284
	Principalement pour †a boucherie	nbre	414 40	1,367	2,643 205	288 33	4,712 366
	Fermes déclarantes					257	6,418
	Génisses, total Fermes déclarantes	nbre "	430 i 50	847 95	4.884 342	31	518
	Elevées pour le remplacement de bovins laitiers	nbre	259	342	3,609	152	4,362
	Fermes déclarantes	•	18	26	192	8	244
	Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie fermes déclarantes	nbre "	120 31	357 72	596 149	73 18	1,246 270
	Elevées pour la boucherie ou						
	l'engraissement Fermes déclarantes	nbre "	51 11	148	579 74	32 10	810 115
	Bouvillons de 1 an et plus Fermes déclarantes	nbre	169 18	305 38	595 105	29 13	1,098
	Veau∡ de moins de 1 an	nbre	555	1,448	5, 188	361	7.552
	Fermes déclarantes	"	57	105	370	37	569
	Bovins et veaux de race pure enregistrés fermes déclarantes	nbre	882 27	416	6,206	543 17	8.047 253
	rerines decidiantes						
	Porcs						
	Porcs, total Fermes déclarantes	nbre	153	X 17	15,530 69	x 8	19,273 102
	Verrats de 6 mois et plus	nbre		15	76	x	108
	Fermes déclarantes	11016	2	7	32	2	43
	Truies de reproduction et jeunes truies pleines	nbre		181	1.270	X 2	1,617 55
	Fermes déclarentes		2	10			
	Tous les autres porcs, total Fermes déclarantes	nbre "	133	16	14, 184	8	17,548 94
1	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	nbre	23	х 9	4,475 43	x 3	5.730

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

	ltem Un			Agricultura Région a	al Region 3 gricole 3	
٥.	rem	Jiiii	Total	Albert	Kent	Westmorland
	Cattle and calves			,		
1 2	Cattle and calves, total Farms reporting	No.	29,415 557	4, 183 89	5,890 130	18,34 33
3	Bulls, 1 year and over farms reporting	No.	455 336	70 47	129 95	25 15
5 6	Cows, total Farms reporting	No.	11,420 502	1.612 75	2.798 124	7,0
7	Mainly for dairy purposes Farms reporting	No.	5.654 174	826 29	1.040 39	3,76 16
9 10	Mainly for beef purposes Farms reporting	No.	5.766 382	786 54	1.758	3,2 2
1 2	Heifers, total Farms reporting	No.	6,333 464	901 72	1,289 115	4 . 1 2
3	Raised for dairy herd replacement farms reporting	No.	2,713 139	418 18	444 31	1,8
5 6	Raised for beef herd replacement Farms reporting	No.	1,465 283	230 42	369 78	
7	Raised for slaughter or as feeders Farms reporting	No.	2,155 180	253 28	476 50	1,4
9	Steers, 1 year and over farms reporting	No.	3.092 274	488 47	565 65	2.0
1 2	Calves, under 1 year Farms reporting	No.	8, 115 507	1,112 74	2,109 123	4.1
3 4	Purebred registered cattle and calves Farms reporting	No.	4.095 206	819 32	802 52	2.4
	Pigs					
5 6	Pigs, total Farms reporting	No.	16,270 88	3,921 14	1,432 23	10,5
7 8	Boars, 6 months and over Farms reporting	No.	116 41	22 5	16 11	
9	Sows for breeding and bred gilts Farms reporting	No.	1,974 53	361 5	236 17	1,:
1 2	All other pigs, total Farms reporting	No.	14, 180 82	3.538 14	1.180 21	9,4
3 4	Under 45 lbs (20 kg) Farms reporting	No.	5,682 51	774	689 14	4.:

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

	Agricultura Région as	_		Unité	Détail	
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			No
					Bovins et veaux	
9,876 230	2,954 88	3,082 86	3,840 56	nbre "	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	1 2
181 133	73 51	52 46	56 36	nbre	Taureaux de 1 an et plus Fermes déclarantes	3 4
4,882 218	1,495 85	1,513 81	1,874 52	nbre "	Vaches, total fermes déclarantes	5 6
3,796 113	1,074 44	984 33	1,738	nbre "	Principalement pour la production laitière fermes déclarantes	7 8
1,086 126	421 48	529 55	136 23	nbre "	Principalement pour la boucherie Fermes déclarantes	9
1,847 181	526 66	526 71	795 44	nbre "	Génisses, total fermes déclarantes	11 12
1,332 85	372 33	324 24	636 29	nbre "	Elevées pour le remplacement de bovins laitiers Fermes déclarantes	13 14
350 85	107 27	165 43	78 15	nbre "	Elevées pour le remplacement de bovins de boucherie Fermes déclarantes	15 16
165 33	47 14	37 14	81 5	nbre "	Elevées pour la boucherie ou l'engraissement Fermes déclarantes	17 18
549 77	142 27	210 33	197 17	nbre "	Bouvillons de 1 an et plus Fermes déclarantes	19 20
2,417 209	718 82	781 78	918 49	nbre "	Veaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	21 22
1.739 75	369 23	877 32	493 20	nbre "	Bovins et veaux de race pure enregistrés Fermes déclarantes	23 24
					Porcs	
18, 135 47	12,079 25	2,979 15	3,077	nbre "	Porcs, total Farmes déclarantes	25 26
94 17	59 8	X 3	X 6	nbre "	Verrats de 6 mois et plus Fermes déclarantes	27 28
1,596 19	1,039 10	X 4	X 5	nbre "	Truies de reproduction et jeunes truies pleines Fermes déclarantes	29 30
16,445 43	10,981 24	2.775 14	2,689 5	nbre "	Tous les autres porcs, total Fermes déclarantes	31 32
5,634 · 29 ·	4,486 18	428 8	720 3	nbre "	Moins de 45 livres (20 kg) Fermes déclarantes	33 34

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Agr	icultural Regio	on 1	
	ltem	Unit	Province		Ré	gion agricole	1	
No.				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
35 36	45-130 lbs (20-60 kg) Farms reporting	No.	28.239 210	11.219 76	1.782 28	7.098 29	13 5	2,326 14
37 38	Over 130 lbs (60 kg) Farms reporting	No.	26,311 153	12,204 58	1,375 23	X 24	X 2	2.861 9
39 40	Purebred registered pigs farms reporting	No.	764 58	381 26	Х 3	292 17	X . 2	65 4
	Sheep and lambs							
41 42	Sheep and lambs, total Farms reporting	No.	9,329 179	4,307 63	2,048 28	1, 120 11	275 5	864 19
43 44	Rams, 1 year and over Farms reporting	No.	210 127	80 47	38 21	16 10	4 3	22 13
45 46	Ewes and wethers, 1 year and over farms reporting	No.	4,707 168	2,228 60	983 26	580 11	125 4	440 19
47 48	Lambs, under 1 year farms reporting	No.	4,412 170	1,999 59	1,027 26	424 9	146 5	402 19
49 50	Purebred registered sheep and lambs Farms reporting	No.	543 55	93 17	41 7	6 4	-	46 6
	Other livestock							
51 52	Horses and ponies farms reporting	No.	3,339 839	1,240 306	419 131	103 32	120 45	598 98
53 54	Goats Farms reporting	No.	448 90	172 30	107 14	х 2	X 2	28 12
55 56	Rabbits farms reporting	No.	1,584 120	812 42	X 13	3 15 9	55 6	X 14
57 58	Mink farms reporting	No.	22,069 15	х 2	X 2	-	-	-
59 60	fox farms reporting	No.	32,094 149	7,980 27	3,290 11	X 4	X 1	4,530

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

B (1)				ricultural Region 2		
Détail	Unité	Sunbury	Queens	égion agricole 2 Kings	Charlotte	Total
45-130 livres (20-60 kg) Fermes déclarantes	nbre "	X 4	Х і 9 і	5,069 39	X 7	5,545 59
Plus de 130 livres (60 kg) fermes déclarantes	nbre "	X 1	X 2	4,640 29	X 1	5,273 33
Porcs de race pure enregistrés fermes déclarantes	nbre "	X 1	- -	X 10	-	50 11
Moutons et agneaux						
Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes	nbre	224 4	X 3	X 38	188 6	1,807
Béliers de 1 an et plus Fermes déclarantes	nbre "	4 3	X 2	X 24	4 4	42 33
Brebis et mâles castrés de 1 a et plus Fermes déclarantes	nbre	107 4	37 3	646 35	100 5	890 47
Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	nbre "	113 4	28	650 38	84 6	875 51
Moutons et agneaux de race pure enregistrés fermes déclarantes	nbre "	X 1	-	64 8	x 2	76 11
. Autres animaux						
Chevaux et poneys Fermes déclarantes	n pre	81 33	120 39	776 163	110 27	1.087
Chèvres Fermes déclarantes	nbre	х 2	25 6	105 15	X 5	160
Lapins Fermes déclarantes	nbre "	x 1	39 12	55 17	х 6	115
Visons fermes déclarantes	nbre "	X 1	-	-	2	X 3
Renards Fermes déclarantes	nbre #	X 2	756 5	713	X 4	' 2,545 18

TABLE 8. Livestock, by Agricultural Region and Census Division

			-	_	al Region 3	
N-	Item	Unit	Total	Région a	gricole 3 Kent	Westmorland
No.			, otal	710011		
35 36	45-130 lbs (20-60 kg) Farms reporting	No.	5,031 50	1.553 11	258 12	3.210 27
37 38	Over 130 lbs (60 kg) Farms reporting	No.	3,467 36	1,211 6	223 6	2.033 24
39 40	Purebred registered pigs farms reporting	No.	58 11	X 1	х 2	43 8
	Sheep and lambs					
41 42	Sheep and lambs, total Farms reporting	No.	2,695 48	X 3	X 9	2,200 36
43 44	Rams, 1 year and over Farms reporting	No.	73 33	х 2	X 6	45 25
45 46	Ewes and wethers, 1 year and over farms reporting	No.	1,338 45	х 2	g g	1,106 34
47 48	lambs, under 1 year Farms reporting	No.	1,284 44	x 3	X 8	1,049 33
49 50	Purebred registered sheep and !ambs Farms reporting	No.	357 20	X 1	X 2	219 17
	Other livestock					
51 52	Horses and ponies Farms reporting	No.	753 193	132 31	217 53	404 109
53 54	Goats Farms reporting	No.	90 kg 21	X 2	X 4	63 15
55 56	Rabbits Farms reporting	No.	168 31	6 3	90	72 19
57 58	Mink Farms reporting	No.	6.886 10	X 3	, X	5,090 6
59 60	Fox Ferms reporting	No.	20,257 95	8,495 25	1,942 12	9,820 58
:						

TABLEAU 8. Bétail, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4		- 1
Région agricole 4 Unité Détail		ĺ
cester Northumberland Restigouche		_
3.559 781 1,104 nbre 45-130 livres (20-60 kg) 13 7 5 Fermes déclarantes	kg)	
2.936 1,566 865 nbre Plus de 130 livres (60 kg) fermes déclarantes) kg)	
250 X X nbre Porcs de race pure enregistrés Fermes déclarantes	istrés	
Moutons et agneaux		
195 145 180 nbre Moutons et agneaux, total Fermes déclarantes		
X nbre Béliers de 1 an et plus fermes déclarantes		
93 66 92 nbre et plus fermes déclarantes	de 1 an	
94 X x nbre Agneaux de moins de 1 an Fermes déclarantes	1	
X X X nbre enregistrés enres déclarantes	pure	
Autres animaux		
113 94 52 nbre Chevaux et poneys 75 Fermes déclarantes		
7 13 6 nbre Chèvres 7 3 5 3 " Fermes déclarantes		
103 X nbre Lapins Fermes déclarantes		
nbre Visons Fermes déclarantes		
X 1.008 X nbre Renards Fermes déclarantes		
	:	

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Province		Agricultural Region 1 Région agricole 1					
No.				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York		
1 2 3	Total area fertilized, 1985 farms reporting Types of fertilizer applied on	ac. ha No.	207, 588 84, 048 2, 291	122,305 49,495 997	61,305 24,809 429	17,773 7,192 122	32,517 13,159 224	10.710 4,334 222		
4	this land: Tonnes, total	No.	47,944	33,927	15,733	4,653	11,705	1,833		
5 6	Dry granular Tonnes used Farms reporting	No.	47.805 2,280	33.850 995	15,684 427	4,653 122	11,678 224	1,833 222		
7 8	Pressurized liquid or gas Tonnes used Farms reporting	No.	114 11	71 4	X 2	-	X 2	:		
9 10	Non pressurized liquid Tonnes used Farms reporting	No.	19 6	X 1	-	- -	X 1	-		
11	Suspensions Tonnes used	No.	3 6	X 3	X 1	-	χ 2	-		
12	Farms reporting		b.	3			-			

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

	item	Unit	Province	Agricultural Region 1 Région agricole 1				
No.				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
1	Land area sprayed or dusted, 1985: Farms reporting	No.	1,351	773	369	91	199	114
2 3 4	For control of weeds and brush	ac. ha No.	113,171 45,798 1,170	88,689 35,891 692	47,161 19,085 334	12,145 4,914 86	27, 126 10, 977 185	2,257 913 87
5 6 7	For control of insects and disease Farms reporting	ac. ha No.	63,231 25,588 768	55,060 22,281 473	27.067 10,953 214	5,945 2,405 51	20,996 8,496 153	1,052 425 55

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

	•	icultural Region 2 égion agricole 2			Unité	Détail		
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury	Office	Detail	No	
30,591 12,379 557	1,959 792 50	21,635 8,755 324	4,322 1,749 109	2,675 1,082 74	ac ha nbre	Superficie totale des terres fertilisées, 1985 Fermes déclarantes		
4,630	284	3,256	626	463	nbre	Types d'engrais épandus sur les terres: Tonnes métriques, total		
4,625 555	X 50	3.252 322	626 109	X 74	nbre "	Sec granuleux Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes		
X 1	-	X 1	-	-	nbre "	Liquide ou gaz pressurisé Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes		
X 2	X 1	X 1	-	•	nbre "	Liquide non pressurisé Tonnes métriques utilisées fermes déclarantes	11	
X 2	-	X 1	-	X 1	nbre "	En suspension Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	1 1	

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

	-	cultural Region 2 gion agricole 2	Unité	Détail			
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			N
						Superficie de la terre traitée en 1985:	
246	44	105	58	39	nbre	Fermes déclarantes	
5.386 2,179 188	952 385 28	3,071 1,242 91	755 305 41	608 246 28	ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	
2,602 1,052 138	567 229 30	642 259 30	769 311 48	624 252 30	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies fermes déclarantes	

TABLE 9. Commercial Fertilizer Use, by Agricultural Region and Census Division

				-	al Region 3	
	ltem	Unit				Westmorland
No.			Total	Albert	Kent	Westinoriand
1 2 3	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	30,220 12,229 459	3,595 1,454 52	8,075 3,267 139	18,550 7,506 268
	Types of fertilizer applied on this land:					
4	Tonnes, total	No.	4,893	489	1,484	2,919
	Dry granuler					
5 6	Tonnes used Farms reporting	No.	4,863 455	489 52	139	X 264
	Pressurized liquid or gas					
7 8	Tonnes used farms reporting	No.	X 5	-	X 1	X 4
	Non pressurized liquid					
9 10	Tonnes used farms reporting	No.	X 1	-	•	II 1
	Suspensions					
11 12	Tonnes used Farms reporting	No.	-	-	-	:

TABLE 10. Spraying and Dusting, by Agricultural Region and Census Division

	ltem	Unit	. Agricultural Region 3 Région agricole 3			
No.			Total	Albert	Kent	Westmorland
1	Land area sprayed or dusted, 1985: Farms reporting	No.	159	16	52	91
2 3 4	For control of weeds and brush	ac. ha No.	6,809 2,755 143	1,030 415 14	2.432 984 49	3; 347 1, 354 80
5 6 7	For control of insects and disease Farms reporting	ac. ha No.	2,480 1,003 70	397 160 7	· 859 347 25	1,224 495 38

TABLEAU 9. Engrais chimiques utilisés, par région agricole et division de recensement

	Agricultural Région agr	-		Unité	Détail	
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche	J	Detail	
24,572 9,943 278	5,267 2,131 111	4,656 1,884 96	14,649 5,928 71	ac ha nbre	Superficie totale des terres fertilisées, 1985 Fermes déclarantes	1 2 3
4,492	969	836	2,686	nbre	Types d'engrais épandus sur les terres: Tonnes métriques, total	4
4.466 275	X 110	836 96	X 69	nbre	Sec granuleux Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	5 6
x 1	<u>-</u>	-	X 1	nbre	Liquide ou gaz pressurisé Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	7 8
X 2	X 2	-	-	nbre	Liquide non pressurisé Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	9
X 1	-	-	X : 1 ;	nbre	En suspension Tonnes métriques utilisées Fermes déclarantes	11 12

TABLEAU 10. Pulvérisation et épandage de pesticides, par région agricole et division de recensement

	Agricultura	Region 4				
	Région ag	pricole 4		Unité	Détail	
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			No
					Superficie de la terre traitée en 1985:	
173	73	. 46	54	nbre	Fermes déclarantes	1
12,287 4,972 147	2,180 882 63	1,477 597 37	8,630 3,492 47	ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	2 3 4
3.089 1.250 87	1, 648 665 43	370 149 23	- 1,071 433 21	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	5 6 7

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit	Province			cultural Regio		
No.			-	Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
	Irrigation, 1985							
1 2 3	Total area irrigated Farms reporting	ac. ha No.	1,770 715 105	346 140 13	250 101 5	X X 1	X X 2	33 13 5
4 5 6	Area irrigated by type of system: Flood Farms reporting	ac. ha No.	X X 1	-	- - -	-	-	- -
7 8 9	Hand move Farms reporting	ac. ha No.	741 299 72	67 27 6	х х 2	X X 1	X X 1	х х 2
10 11 12	Wheelroll Farms reporting	ac. ha No.	142 57 8	X X 1			-	X X 1
13 14 15	Pivot Farms reporting	ac. ha No.	-	-	- - -	- - -	- -	-
16 17 18	Volume gun or giant gun Farms reporting	ac. ha No.	793 320 20	X X 3	Х Х З	- - -	-	:
19 20 21	All other means Farms reporting	ac. ha No.	X X 15	48 19 4	- - -	- - -	X X 1	х х 3
22	Source of irrigation water: Irrigation district or works Farms reporting	No.	-	-	-	-	-	-
23	River, stream or creek Farms reporting Lake or reservoir	11	29	8	2	1	1	4
24	Farms reporting Groundwater (wells or springs)	n	46	2	1	-	-	1
25	Farms reporting Other sources		30	4	1	1	1	1
26	Farms reporting	H	10	1	1	-	-	-
27 28 29	Subsurface drainage (tile), 1986 Area with subsurface drainage Farms reporting	ac. ha No.	30.925 12.515 714	14,031 5,678 280	8, 194 3, 315 114	528	2,771 1,121 65	1,759 71 61

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

					ultural Region 2		
	Détail	Unité			ion agricole 2		
+			Sunbury	Queens	Kings	Charlotte	Total
	Irrigation, 1985						
	Superficie totale irriguée Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 6	317 128 31	270 109 13	X X 2	622 251 52
	Superficie irriguée par type de système:						
	Inondation Fermes déclarantes	ac ha nbre	• • •	X X 1	- - -	- (- (X X 1
	Système mobile manuel	ac	X X	239 96	116 46	x x	370 149
	Fermes déclarantes	ha nbre	5	27	8	î	41
	Système mobile sur roues Fermes déclarantes	ac ha nbre	- - -	X X 1	X X 1		X X 2
	Système à pivot central Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	-	- - -	-	-
	Canon mobile Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 1	X X 3	146 59 6	-	218 88 10
	Tous les autres moyens	ac	-	X	x	x	28
	fermes déclarantes	ha nbre	-	2	X 1	X 1	11 4
	Sources d'eau d'irrigation:						
	District d'irrigation ou de canalisation						
	Fermes déclarantes	nbre	-	-	-	-	-
	Rivière ou ruisseau Fermes déclarantes		2	5	4	1	12
	Lac ou réservoir		•				
	Fermes déclarantes	и	3	24	4	-	31
	Eau souterraine (puits ou sources)						
	Fermes déclarantes		1	1	6	1	9
	Autres sources						
	Fermes déclarantes	n	•	3	3	•	6
	Drainage souterrain, 1986			ŀ			
	Superficie avec drainage souterrain	ac	287 116	1,479	5.806 2.349	473 191	8,045 3,255
	Fermes déclarantes	ha nbre	11	42	147	19	219
į							

TABLE 11. Irrigation and Subsurface Drainage (Tile), by Agricultural Region and Census Division

				Agricultural	negion 3	
	ltem	Unit		Région agr	icole 3	
١٥.			Total	Albert	Kent	Westmorland
ļ	Irrigation, 1985					
ł	•					
1 2	Total area irrigated	ac.	493 199	X X	2 19 88) (15
3	Farms reporting	No.	31	1	15	15
	Area irrigated by type of system:		;			
4	Flood	ac.	-	-	-	
5 6	farms reporting	ha No.	-	-	-	
7	Hand move	ac.	x	x X	48	17:
8	Farms reporting	ha No.	22	X 1	19 9	6 1
10	₩heelroll ·	ac.	x	_	x	
11	Farms reporting	ha No.	X 2	-	X 2	
						•
13 14	Pivot	ac. ha	-	-		
15	Farms reporting	No.	-			
16 17	Volume gun or giant gun	ac.	185 74	-	x x	
18	Farms reporting	No.	5	•	3	
19	All other means	ac.	X X	-	X X	
20 21	Farms reporting	ha No.	â	-	î	
	Source of irrigation water:					
	Irrigation district or works				:	
22	farms reporting	No.	-	-	-	
	River, stream or creek					
23	Farms reporting	"	5	-	1	
	Lake or reservoir	.			6	
24	farms reporting	"	13	1		
	Groundwater (wells or springs)					
25	Farms reporting	"	11	-	7	
	Other sources					
26	farms reporting	"	3	-	1	
	Subsurface drainage (tile), 1986					
27	Area with subsurface drainage	ac.	6.479	707	2.263	3,5
28 29	Farms reporting	ha No.	2.621 140	286 15	9 15 56	1,4
		.				

TABLEAU 11. Irrigation et drainage souterrain, par région agricole et division de recensement

	Agricultural	Region 4				1
	Région agr	ricole 4	<u>.</u>	Unité	Détail	١
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			+
					Irrigation, 1985	
309 125 10	X X 4	X X 4	X X 2	ac ha nbre	Superficie totale irriguée Fermes déclarantes	
					Superficie irriguée par type de système:	
	-	-		ac ha	Inondation	
•	•	-	-	nbre	Fermes déclarantes	
X X 3	X	X X 1	-	ac ha nbre	Système mobile manuel Fermes déclarantes	
x	x	x	X	ас	Système mobile sur roues	
3	X 1	X 1	X 1	ha nbre	Fermes déclarantes	
- - -		- - -	-	ac ha nbre	Système à pivot central Fermes déclarantes	
x x	x x	, x	-	ac	Canon mobile	
2	î	X 1	:	ha nbre	Fermes déclarantes	
X X 3	-	X X 2	X X 1	ac ha nbre	Tous les autres moyens Fermes déclarantes	
	:				Sources d'eau d'irrigation:	
					District d'irrigation ou de canalisation	
-	-	-	-	nbre	fermes déclarantes	
4	1				Rivière ou ruisseau	
4	1	2	1		Fermes déclarantes Lac ou réservoir	
-	-	-	-		Fermes déclarantes	
					Eau souterraine (puits ou sources)	
6	3	2	1	н	Fermes déclarantes	
					Autres sources	
-	•	•	- .	н	Fermes déclarantes	
					Drainage souterrain, 1986	
2,371 959	359 145	723 292	1,289 521	ac ha	Superficie avec drainage souterrain	
75	20	36	19		Fermes déclarantes	ĺ
		· .				
						١

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

- 1					Agr	icultural Regio	on i	
١	ltem	Unit	Province		Ré	gion agricole	1	
o.				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
1 2	Total value of farm machinery and equipment farms reporting	\$ No.	175,820,481 3,470	87,604,228 1,367	37,290,235 548	14,254,755 219	22,293,114 266	13, 7 66,13
3 4 5	Tractors, total Farms reporting Total market value	No. #	7,105 3,163 64,799,131	3,274 1,285 29,721,026	1,346 514 12,558,545	511 200 4,975,400	763 257 7,126,755	6! 3 5,060,3
6 7 8 9 10 11	Under 20 p.t.o hp (15 kW) farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting four wheel drive farms reporting	No. " \$ No. " # #	789 667 2,433,637 697 602 92 80	362 307 939,426 329 284 33 27	103 89 287,900 94 81 9	50 50 234,300 49 43 11 9	100 83 204,100 92 79 8	213,1
13 14 15 16 17 18	20-49 p.t.o hp (15-37 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. # No. # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	2,576 1,809 13,594,560 2,441 1,719 135 117	937 653 3,616,500 894 628 43 34	371 248 1,176,900 356 243 15	128 99 410,400 114 89 14	166 118 557,800 159 113 7 6	2 1 1,471,4 2 1
20 21 22 23 24 25 26	50-99 p.t.o hp (38-74 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting four wheel drive farms reporting	No. # No. #	3,011 1,792 34,318,118 2,503 1,572 508 429	1,449 825 14,284,900 1,288 756 161 142	645 360 6,552,900 571 333 74 68	217 132 2,086,700 184 114 33 29	327 176 2.504,000 310 168 17	3,141.3 3,141.3
27 28 29 30 31 32	100-149 p.t.o hp (75-111 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting four wheel drive Farms reporting	No. \$ No.	500 412 11,847,200 555 383 45 38	457 296 9,210,900 439 287 18	201 128 4,133,845 X 125 X	82 56 1.535.000 X 52 X	157 98 3,354,055 X 96 X	188,0
34 35 36 37 38 39	150-224,p.t.o hp (112-167 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. # No. #	89 75 1,882,616 70 61 19 15	57 46 1,337,800 46 39 11 7	X 16 X 18 14 X 2	18 15 517,000 14 12 4 3	X 10 X X 9 X 1	
1 2 3 4 5 6 7	Over 224 p.t.o hp (168 kW) Farms reporting Market value Two wheel drive Farms reporting Four wheel drive Farms reporting	No. " \$ No. "	40 35 723,000 28 24 12	12 11 331,500 6 5 6	X 3 X X 1 1 X 2	5 6 192,000 X 2 2 X 4	X 1 X X 1 -	
18 19	Two wheel drive tractors, total Farms reporting	No.	. 6,294 2,961	3,002 1,223	1,234 495	441 178	724 250	
0	Four wheel drive tractors, total farms reporting	No.	811 604	272 201	112 90	70 45	39 21	
2 3 4	Farm trucks, total farms reporting Total market value	No. #	4,826 2,754 23,635,146	2,619 1,151 12,926,930	1,072 476 5,028,200	413 182 2,183,863	780 248 3,944.467	1,770,
5 6 7	Pick-ups and vans Farms reporting Market value	No.	2.752 2.394 13,260,105	1,200 1,009 5,732,563	493 417 2,176,600	173 156 940,463	309 231 1,540,600	1,074.

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

24. 11	11-11-1			cultural Region 2	_	
Détail	Unité	Sunbury	Queens	yion agricole 2 Kings	Charlotte	Total
Valeur totale des machines et du matériel Fermes déclarantes	\$ nbre	3,397,056 97	6,791,487 168	25,679,909 512	2,917,708	38,785,150 890
Tracteurs, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	nbre "	181 90 1,322,990	322 158 2,693,030	1,003 482 10,335,412	161 89 965.400	1,667 819 15,316,832
Moins de 20 c.v. (15 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	nbre \$ nbre "	17 16 42,376 X 15 X	36 31 121,300 x 29 x 2	89 76 282.375 79 68 10	37 31 112,100 31 27 6	179 154 558, 151 160 139 19
20-49 c.v. (15-37 kH) Fermes déclarentes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	nbre \$ nbre "	91 65 431,852 X 64 X	185 113 1, 177, 700 175 105 10	418 295 2,774,200 400 283 18 17	76 56 353.800 X 55 X	770 529 4,737.552 736 507 34 31
50-99 c.v. (38-74 kH) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	nbre \$ nbre "	X 46 46 X 56 37 X 11	94 67 1,268,530 65 52 29 24	444 269 6.388,921 346 233 98 86	28 X 23 20 X 12	651 410 8.873.513 490 342 161 133
100-149 c.v. (75-111 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	nbre \$ nbre	X 3 X X 2 X 1	X X X 1 3 3	x 32 x 32 28 x 5	X 2 X X 1 X	49 41 865,800 37 32 12
150-224 c.v. (112-167 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	nbre # nbre #	- 1	X 2 X 2 X 1	X 7 X X 4 X 3	-	12 9 208,816 X 6 X
Plus de 224 c.v. (168 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	nbre " nbre	-		73.000 X 3 X 1	-	73.000 X 3 X
Tracteurs à deux roues motrices, total Fermes déclarantes	nbre	165 . 86	277 149	868 455	126 81	1,436 771
Tracteurs à quatre roues motrices, total Fermes déclarantes	nbre	16 13	45 36	135 110	35 18	231 177
Camions de ferme, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	nbre "	65	191 129 862,900	526 398 2,553,781	114 82 570,950	925 674 4.416,631
' Camionnettes et fourgonnettes Fermes déclarantes Valeur marchande	nbre "	57 52 247,700	122 108 561,800	385 355 1,831,331	83 70 427,700	647 585 3,068,531

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

	Item	Unit		Agricultural R Région agric		
	rtem	-	Total	Albert	Kent	Westmorland
1		+ -				
	Total value of farm machinery and equipment	\$	30,762,619	4,250,264	8, 110, 477	18,401,8
2	Farms reporting	No.	792	130	190	4
3	Tractors, total Farms reporting	No.	1,403 683	194 107	360 172	8-
5	Total market value	\$	12,295.282	1,666.405	3,126,576	7,502,3
5	Under 20 p.t.o hp (15 kW) Farms reporting	No.	144 123	22 20	32 29	
3	Market value	8	448.150	52,000	68,300	327,8
9	Two wheel drive	No.	125 111	X 16	X 28	
	farms reporting Four wheel drive	i d	18	χ	χ	
	Farms reporting	n l	16	4	1	
,	20-49 p.t.o hp (15-37 kW)	No.	594	88 71	143 100	3
1	Farms reporting Market value	, s	425 3.484,927	503,900	870.576	2,110.4
5	Two wheel drive	No.	555	X	X	3
<u>'</u>	Farms reporting		395 39	67 X	93 X	3
3	Four wheel drive farms reporting	"	35	â	8	
	50-99 p.t.o hp (38-74 kW)	No.	593	80	166 105	
1	Farms reporting Market value	8	356 7,229,705	1,054,505	1,843,200	4,332,
3	Two wheel drive	No.	465	69	131	
4	Farms reporting	"	299	45 11	91 35	
á	Four wheel drive Farms reporting		128 107	10	27	
,	100-149 p.t.o hp (75-111 kW)	No.	46	x	x	
3	Farms reporting	" \$	39 820,500	2 X	9 X	571,
3	Market value Two wheel drive	No.	37	â	χ	3,1,
1	Farms reporting		32	2	5 4	
3	Four wheel drive Farms reporting	-	9 9	-	4	
۱,	150-224 p.t.o hp (112-167 kW)	No.	11	x	x	
5	farms reporting Market value	\$	141,000	1 X	6 X	57,
5	market value Two wheel drive	No.	141,000 X	x	χ̂	3 1,
В	Farms reporting	11	9	1	4 X	
	four wheel drive farms reporting	.	2	-	2	
, [Over 224 p.t.o hp (168 kW)	No.	15	x	x	
2	Farms reporting	"	14	1	4 X	104,
3	Market value Two wheel drive	\$ No.	171,000 X	X X	χĺ	104,
5	Farms reporting	u l	13	î	3	
5	Four wheel drive	11	X	-	X	
1	Farms reporting		'			
8	Two wheel drive tractors, total farms reporting	No.	1,206 630	175 102	306 158	
1	Four wheel drive tractors, total Farms reporting	No.	197 148	19 18	54 33	
2	Ferm trucks, total	No.	826	. 125	209	
3	farms reporting Total market value	\$	614 4,009,235	95 634,005	925.810	2,449,
,	Pick-ups and vans	No.	612	85	153	
6	Farms reporting	*	542	83	129	
7	Market value	\$	3,012,261	470,280	713,181,	1,828.
- 1	•					

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

	Agricultural Région agr	-		Unité	Détail	
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche	Ointe	Detail	No
19,667,474 421	7,590.205 192	5,396,969 136	5,680,300 93	\$ nbre	Valeur totale des machines et du matériel Fermes déclarantes	1 2
761 376 7.465.991	295 163 2,740.800	244 127 2,193,491	221 86 2,531,700	nbre #	Tracteurs, total Fermes déclarantes · Valeur marchande totale	3 4 5
104 83 487,910 82 68 22 18	46 37 269,400 31 26 15	39 30 176.510 32 26 7 5	19 16 42,000 19 16 -	nbre \$ nbre #	Moins de 20 c.v. (15 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	6 7 8 9 10 11 12
275 202 1,755,581 256 189 19	112 82 756,900 104 76 8	103 75 656,781 X 72 X 5	60 45 341,900 X 41 X 5	nbre # nbre #	20-49 c.v. (15-37 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	13 14 15 16 17 18 19
318 201 3,930,000 260 175 58 47	121 86 1,382,000 94 72 27 21	94 59 1,277,700 73 52 21 17	103 56 1,270,300 93 51 10	nbre " \$ nbre "	50-99 c.v. (38-74 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	20 21 22 23 24 25 26
48 36 950,000 42 32 6 5	10 9 195,500 X 7 X 2	5 4 49,000 X 2 X	33 23 705,500 X 23 X	nbre # nbre	100-149 c.v. (75-111 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	27 28 29 30 31 32 33
9 9 195.000 X 7 X 2	X 3 X X 1 1 X 2	X 1 X 1 - -	X 5 X X 5	nbre \$ nbre "	150-224 c.v. (112-167 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	34 35 36 37 38 39 40
7 7 7 7 147,500 X 3 X 4	X 4 1 1 X 3	X 2 X X 2	x 1 1 x - x 1	nbre # s nbre #	Plus de 224 c.v. (168 kW) Fermes déclarantes Valeur marchande Deux roues motrices Fermes déclarantes Quatre roues motrices Fermes déclarantes	41 42 43 44 45 46 47
650 337	239 137	207 119	204 81	nbre "	Tracteurs à deux roues motrices, total Fermes déclarantes	48 49
111	57 41	37 23	17 14	nbre	Tracteurs à quatre roues motrices, total Fermes déclarantes	50 51
456 315 2.282,350	203 142 922.250	138 100 667,500	115 73 692,600	nbre "	Camions de ferme, total fermes déclarantes Valeur marchande totale	52 53 54
293 258 1,446,750	135 120 683.350	98 82 487,200	50 56 276,200	nbre "	Camionnettes et fourgonnettes Fermes déclarantes Valeur marchande	55 56 57

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

				Agricultur			,,,,	
	Item	Unit	Province		Ré	gion agricole	1	
No.		_		Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
58 59 60	Other single axle trucks farms reporting Market value	No.	1,510 1.051 5,023,191	962 587 3,647,167	386 251 1,388,100	146 91 590,000	323 154 1,212,067	107 91 457,000
61 62 63	Other farm trucks Farms reporting Market value	No. \$	564 368 4,351,850	457 275 3,547,200	193 118 1,463,500	94 55 653,400	148 89 1,191,800	22 13 238,500
64 65 66	Cars and station wagons, total farms reporting Total market value	No. "	2,112 1,834 11,129,682	1,016 854 5,378,763	428 353 2,135,400	172 153 1,004.600	220 187 1, 189, 963	196 161 1,048,800
67 68 69	Grain combines, total Farms reporting Total market value	No.	724 708 6.028,150	461 452 3,973,350	250 248 2,210,550	54 52 545,000	94 89 872,650	63 63 345, 150
70 71 72 73 74 75	Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value	No. \$ No. "	490 481 5.510.400 234 232 517.750	310 305 3,620,600 151 151 352,750	173 172 2,011,350 77 77 199,200	42 41 526,500 12 12 18.500	61 58 770,000 33 33 102,650	34 34 312,750 29 29 32,400
76 77 78	Swathers, total Farms reporting Total market value	No. "	217 203 728,850	89 83 203,050	27 27 78,600	21 20 54,400	16 16 26,050	25 20 44,000
79 80 81 82 83 84	Self-propelied Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value	No. # No. #	56 54 283.050 161 151 445,800	16 16 53,350 73 67 149,700	5 5 26,800 22 22 51,800	X 7 X X 13 X	1 X X 15 X	3 3 4,950 22 17 39,050
85 86 87	Balers, total Farms reporting Total market value	No.	2,151 1,990 7,428,788	829 766 2,568,656	395 354 1,279.548	103 99 315,100	123 116 294,200	208 197 679,808
88 89 90 91 92 93	Making bales less than 200 lbs (90 kg) Farms reporting Market value Making bales 200 lbs (90 kg) or more Farms reporting Market value	No. "	1,968 1,916 5,036,938 183 182 1,391,850	744 732 1.942,056 85 84 626,600	338 335 832,148 57 57 447,400	96 94 277.900 7 7 7 37.200	115 111 246,700 8 8 8 47,500	195 192 585,308 13 12 94,500
94 95 96	Mower-conditioners, total Farms reporting Total market value	No.	1,480 1,423 5,567,172	588 572 2,062,563	275 269 954,680	78 76 276,570	82 80 213,150	153 147 618, 163
97 98 99	Forage crop harvesters, total farms reporting Total market value	No. "	382 359 1,965.417	136 128 663,766	62 61 332,350	12 12 67,800	11 11 54,000	51 44 209,616
100 101 102	Grain dryers, total Farms reporting Total market value	No. "	100 77 259,665	63 48 164,200	23 19 24,850	17 12 57,000	12 11 36,000	11 5 46,350
103 104 105	Potato harvesters, total farms reporting Total market value	No. #	452 383 6,406,560	385 314 5,948,000	172 147 2,399,250	64 53 1,053,800	146 110 2,487,950	4 4 7.000
106 107	All other farm machinery Farms reporting Total market value	No. \$	2,670 48,871,820	1,052 23,993,924	427 10,288,262	150 3.721,222	210 6,047,929	265 3,936,511

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

					icultural Region 2		
	Détail	Unité	Sunbury	Queens	gion agricole 2 Kings	Ré Charlotte	Total
\dagger				Goons	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Ondi Totto	, stat
	Autres camions à essieu simple		x	57	118	x	236
	Fermes déclarantes Valeur marchande	\$	25 X	48 191,900	106 584.450	24 X	203 1,074,650
	Autres camions de ferme	nbre	x	12	23	x	42
	Fermes déclarantes Valeur marchande	\$	2 X	11 109,200	138,000	5 X	40 273,450
1							
	Automobiles et familiales, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	nbre \$	44 43 186,000	103 87 500.062	285 255 1,405,770	47 43 296, 100	479 428 2,387,932
	valeur marchande totare		188,000	300.082	1,403,770	250, 100	2,307,332
	Moissonneuses-batteuses, total Fermes déclarantes	nbre	10 10	8 8	56 56	12 11	86 85
	Valeur marchande totale	\$	18,600	54,300	317.500	31,050	421,550
	Automotrices Fermes déclarantes	nbre	3 3	5 5	35 35	7 6	50 49
	Valeur marchande Tractées	\$ nbre	11,500	49,000	271,800	27,500 5	359,800 36
	Fermes déclarantes Valeur marchande	\$	7 7, 100	5,300	45,800	3,550	36 61,750
	Andaineuses, total	nbre	x	8	28	x	42
	Fermes déclarantes Valeur marchande totale	\$	1 X	16,400	171.500	5 X	195,900
ļ	Automotrices	nbre	-	-	6	-	•Б
	Fermes déclarantes Vaieur marchande	\$	-	-	69,500	-	69.500
	Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	nbre "	X 1 X :	8 8 15,400	22 21 102,000	X 5 X	36 35 126,400
			^			^	
	Presses, total Fermes déclarantes	nbre "	51 51	107	390 356	40 37	588 545
	Valeur marchande totale	\$	144,620	366,630	1,647,479	102,800	2,261,529
	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)	nbre	51	x	342	х	531
	Fermes déclarantes Valeur marchande Pour balles de 200 li∨res (90	\$	51 144,620	96 X	1,240,979	37 X	519 1,768,479
	kg) ou plus fermes déclarantes	nbre n	-	X 8	48 48	X 1	57 57
	Valeur marchande	\$	-	×	406,500	X	493,050
	Faucheuses-conditionneuses, total fermes déclarantes	nbre	36 35	55 54	288 274	27 24	406 387
	Valeur marchande totale	\$	126,551	225,300	1, 199, 630	100, 150	1,651,631
	Fourragères, total	upre	8	9	96	6	119
	Fermes déclarantes Valeur marchande totale	\$	33,250	48,000	90 511,838	28,500	621,588
	Séchoirs de grain, total	nbre	-	-	x	x	12
	Fermes déclarantes Valeur marchande totale	\$	-	-	8 X	2 X	22,500
	Récolteuses de pommes de terre,			_			
	total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	nbre " \$	X 2 X	6 5 3,210	X 8 X	X 2 X	19 18 19,060
	Toutes autres machines agricoles		^	3,210	^	^	13,000
	Fermes déclarantes	nbre	78	135	420	83	716
١	Valeur marchande totale	\$	1, 130, 145	2,021,655	7,504,599	814,608	11,471,007

TABLE 12. Machinery and Equipment, by Agricultural Region and Census Division

65 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75	Other single axle trucks farms reporting Market value Other farm trucks farms reporting Market value Cars and station wagons, total farms reporting Total market value Srain combines, total farms reporting Total market value Self-propelled farms reporting Market value Pull type farms reporting Market value Swathers, total Farms reporting	No	Total 179 156 742,074 35 32 254,900 390 351 1.959,282 114 113 665,050 84 84 611,600 30 29 53,450	Région agric Albert 33 29 94,725 7 6 69,000 61 57 304,960 7 7 28,200	47 41 180.429 9 8 32.200 111 96 593.729 49 49 347.950	Westmorland 466.9: 153.7: 2 11.060.5: 288.9:
558 559 660 661 662 663 664 665 666 669 770 771 772 773 774	Farms reporting Market value Other farm trucks Farms reporting Market value Cars and station wagons, total Farms reporting Total market value Grain combines, total Farms reporting Total market value Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value Swathers, total Farms reporting	NO. \$ NO. \$ NO. \$ NO. \$ NO.	179 156 742,074 35 32 254,900 390 351 1.959,282 114 113 665,050	33 29 94.725 7 6 69.000 61 57 304.960 7 7 28.200	47 41 180.429 9 8 32.200 111 96 593.729 49 49 347.950	466, 9 153, 7 2 11, 060, 59 288, 9
559 660 661 662 663 664 665 666 667 677 777 774 775 868 869	Farms reporting Market value Other farm trucks Farms reporting Market value Cars and station wagons, total Farms reporting Total market value Grain combines, total Farms reporting Total market value Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value Swathers, total Farms reporting	NO. \$ NO. \$ NO. \$ NO. \$ NO.	156 742,074 35 32 254,900 390 351 1,959,282 114 113 665,050 84 84 84 511,600 30 29	29 94.725 7 6 69.000 61 57 304.960 7 7 28.200	41 180.429 9 8 32.200 111 96 593.729 49 49 347.950	153,76 2 11,060,59 288,96
559 660 661 662 663 664 665 666 667 677 777 774 775 868 869	Farms reporting Market value Other farm trucks Farms reporting Market value Cars and station wagons, total Farms reporting Total market value Grain combines, total Farms reporting Total market value Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value Swathers, total Farms reporting	NO. \$ NO. \$ NO. \$ NO. \$ NO.	156 742,074 35 32 254,900 390 351 1,959,282 114 113 665,050 84 84 84 511,600 30 29	29 94.725 7 6 69.000 61 57 304.960 7 7 28.200	180. 429 9 8 32.200 111 96 593.729 49 49 347.950	466, 9: 153, 70 2 11 1, 060, 59 288, 90 262, 50
62 63 64 65 66 67 68 68 69 70 71 772 773 774 775	Farms reporting Market value Cars and station wagons, total farms reporting Total market value Grain combines, total Farms reporting Total market value Self-propelled farms reporting Market value Pull type farms reporting Market value Swathers, total Farms reporting	NO	32 254,900 390 351 1.959.282 114 113 665.050 84 84 84 511,600	61 57 304,960 7 7 28,200	8 32,200 111 96 593,729 49 49 347,950	153.70 2 11 1.060.50 288.90
63 C G G G G G G G G G	Market value Cars and station wagons, total farms reporting Total market value Grain combines, total farms reporting Total market value Self-propelled farms reporting Market value Pull type farms reporting Market value Swathers, total farms reporting	No	390 351 1.959.282 114 113 665.050 84 84 84 511,600 30	51 57 304,960 7 7 28,200	111 96 593.729 49 49 347.950 X 36 X	2 11 1,060,59 288.99
65 66 67 68 68 70 71 72 73 74 75	Farms reporting Total market value Grain combines, total Farms reporting Total market value Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value Swathers, total Farms reporting	NO	351 1.959.282 114 113 665.050 84 84 511,600 30	57 304.960 7 7 28.200 x 6 x	96 593.729 49 49 347.950 X 36 X	1,060,5 288.9 262.5
67 G 68 69 70 71 72 73 74 75 S	Grain combines, total Farms reporting Total market value Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value Swathers, total Farms reporting	No. " \$ No. "	114 113 665.050 84 84 511,600	7 7 7 7 28.200 X 6 X X	49 49 347.950 X 36 X X	288.9 262.5
58 59 70 71 72 73 74	Farms reporting Total market value Self-propelled Farms reporting Market value Pull type Farms reporting Market value Swathers, total Farms reporting	NO. 8 NO.	84 84 611,600	7 28,200 X 6 X	49 347.950 X 36 X X	288.9 262.5
71 72 73 74 75 S	Farms reporting Market value Pull type farms reporting Market value Swathers, total Farms reporting	\$ No.	84 611,600 30 29	6 X X	36 X X	262,5
72 73 74 75	Market value Pull type Farms reporting Market value Swathers, total Farms reporting	No.	511,600 30 29	X X	X	
74 75 76 S	Farms reporting Market value Swathers, total Farms reporting	u u	29			
	Farms reporting		* 1	χ̈́	13 X	26,4
		No.	52 47	5 5	21	
8	Total market value	\$	178,200	12,300	68,750	97,1
9	Self-propelled Farms reporting	No.	15	X - 2 - X - X - X - X - X - X - X - X -	X 4 X	35.4
2	Market value Pull type	No.	43,000	x	х	33,
3	Farms reporting Market value	\$	135,200	3 X	17 X	62,
	Balers, total	No.	503 461	64 63	131	
7	Farms reporting Total market value	\$	1,757,523	223,923	467,950	1,065,6
8	Making bales less than 200 lbs (90 kg)	No.	466	X	x	
9	Farms reporting Market value Making bales 200 lbs (90 kg) or	\$	1,505,823	61 X	119 X	894,
1 2	more farms reporting	No.	37 37	X 2	X 8	
3	Market value	\$	251,700	x	x	170,9
4 M	Nower-conditioners, total Farms reporting	No.	320 311	46 44	85 83	
6	Total market välue	\$	1,201,778	178.628	292,750	730,4
7 F 8	orage crop harvesters, total Farms reporting	No.	80 74	12 12	X 15	
3	Total market value	\$	453,348	X	X	
1	Grain dryers, total Farms reporting	No.	12 7	X 2	7 4	
	Total market value	\$	15,965	X	X	
3 P	Potato harvesters, total Farms reporting	No.	20 19	-	9 8	
5	Total market value	\$	183,000	-	40,200	142.
-	All other farm machinery		500	0.5	145	
6 7	Farms reporting Total market value	No. \$	588 8,043,956	96 1,128,980	2, 153, 362	4,761,0

TABLEAU 12. Machines et matériel, par région agricole et division de recensement

	Agricultural Région agr	•		Unité	Détail	
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche		50.0.1	No
133 105 559,300	56 45 202.600	37 28 170,800	40 32 185,900	P	Autres camions à essieu simple Fermes déclarantes Valeur marchande	58 59 50
30 21 276,300	12 7 36.300	3 3 9.500	15 11 230,500	nbre #	Autres camions de ferme Fermes déclarantes Valeur marchande	61 62 63
227 201 1.403.705	103 95 654,350	65 57 341,655	59 49 407,700	nbre \$	Automobiles et familiales, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	64 65 66
63 58 968.200	17 17 73,900	17 16 73.300	29 25 821,000	nbre #	Moissonneuses-batteuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	67 68 69
45 43 918.400 17 16 49,800	11 11 67,900 6 6 6	9 9 61,500 8 7 11,800	26 23 789.000 3 3 32,000	nbre \$ nbre \$	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	70 71 72 73 74 75
34 32 151,700	15 14 23,200	7 7 X	12 11 X	nbre \$	Andaineuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	76 77 78
19 18 117,200 15 14 34,500	5 5 5,600 10 9 17,600	X 5 5 X X 2 2 X	X 8 X X 3 X	nbre # \$ nbre #	Automotrices Fermes déclarantes Valeur marchande Tractées Fermes déclarantes Valeur marchande	79 80 81 82 83 84
231 218 841,080	91 84 304,700	84 83 343,380	56 51 193,000	nbre "	Presses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	85 86 87
227 217 820,580 4 A 20,500	87 83 284,200 4 4 20,500	84 83 343,380 - - -	56 51 193,000 - -	nbre \$ nbre "	Pour balles de moins de 200 livres (90 kg) Fermes déclarantes Valeur marchande Pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus Fermes déclarantes Valeur marchande	88 89 90 91 92 93
166 153 651,200	63 56 211, 150	56 54 218,950	47 43 221,100	nbre \$	Faucheuses-conditionneuses, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	94 95 96
47 46 226,715	9 9 27,900	17 17 66,815	21 20 132,000	nbre "	Fourragères, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	97 98 99
13 12 57,000	x 2 x	=	x 10 x	nbre \$	Séchoirs de grain, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale	100 101 102
37 32 256,600	X 14 X	x B x	13 10 X	nbre #	Récolteuses de pommes de terre, total Fermes déclarantes Valeur marchande totale Toutes autres machines agricoles	103 104 105
314 5,362,933	144 2,522,955	106 1,439,578	54 1,400,400	nbre \$	Fermes déclarantes Valeur marchande totale	106 107

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

					Agr	icultural Regio	on 1	
l	Item	Unit	Province		Ré	gion agricole	1	
›. 				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
	Total number of farms	No.	3,554	1,395	556	224	270	34
1 2	Total farm capital	No.		334,893,754	128,221,850	61,633,335	74,086,129	70,952,43
	Market value of land and			212,567,475	78.403.000	39, 124, 762	48.962,900	46,076,81
3	buildings Market value of machinery and	\$					22,293,114	13,766,12
5	equipment farms reporting	\$ No.	176,820,481 3,470	87,604,228 1,367	37,290.235 548	14,254,755 219	22,293,114	33,760,12
6 7	Market value of livestock and poultry Farms reporting	\$ No.	94.544.393 2.678	34,722,051 983	12,528.625 422	8,253,818 153	2,830,115 136	11, 109, 49 27
	Farms classified by total farm capital:							
8 9 0 1 2	Under \$ 25.000 \$ 25,000 - 49.999 50,000 - 99.999 100,000 - 199.999 200,000 - 499.999	No.	140 271 896 993 944	50 81 317 380 401	16 27 135 168 154	11 16 . 35 46 76	7 17 46 74 81	1
3 4 5	500,000 - 999,999 1,000,000 - 1,499,999 1,500,000 and over	16 10 10	265 33 12	149 12 5	48 7 1	39 - 1	42 2 1	:
				:				
	·							

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

	Ag	ricultural Region 2			<u> </u>		1
	R	égion agricole 2			Unité	Détail	
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury	ļ		No
907	117	522	171	97	nbre	Nombre total de fermes	1
191,323,093	16,862,512	124,398.551	32,315,995	17,746,035	\$	Capital agricole total	2
127.012,119	12,731,400	79,861.569	21.621.900	12,797,250	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	3
38,786,160 890	2,917,708 113	25,679,909 512	6.791.487 168	3,397,056 97	\$ nbre	Valeur marchande des machines et du matériel Fermes déclarantes	4 5
25,524,814 735	1,213,404	18,857,073 476	3.902,608	1,551,729	\$ nbre	Valeur marchande du bétail et de la volaille Fermes déclarantes	6 7
						Fermes classées selon le capital agricole total:	
28 79 230 247 253 54 15	5 18 44 29 16 4	11 34 118 136 175 37 11	8 20 47 47 43 43 6 3 1	4 7 21 39 19 7 7	nbre H H H H H	Moins de 25 000\$ 25 000\$ - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 199 999 200 000 - 499 999 500 000 - 999 999 1 000 000 - 1 499 999 1 500 000 et plus	8 9 10 11 12 13 14 15

TABLE 13. Farm Capital, by Agricultural Region and Census Division

				Agricultural R	egion 3	
	ltem	Unit		Région agric	ole 3	····
٥.			Total	Albert	Kent	Westmorland
י	Total number of farms	No.	815	136	192	48
2	Total farm capital	\$	152,542,459	26,311,132	33,729,926	92,501,40
3	Market value of land and buildings	\$	97,440,514	17,370,095	20,584,094	59,486,32
4 5	Market value of machinery and equipment Farms reporting	\$ No.	30,762.619 792	4,250,264	8,110,477 190	18,401,87 47
6 7	Market value of livestock and poultry farms reporting	\$ No.	24,339,326 678	4,690,773	5,035,355 155	14,613.15 40
	farms classified by total farm capital:			10	4	,
8 9 10 11 12 13	Under \$ 25.000 \$ 25,000 - 49.999 50,000 - 99.999 100,000 - 199.999 200,000 - 499.999 500,000 - 1,489.999 1,000,000 - 1,489.999	No.	32 69 231 247 191 37 4	15 43 35 19 11 2	19 46 67 47 9	; 14 16 15
5	1,500,000 and over		4	1	•	
				,		
			,			
			:			

TABLEAU 13. Capital agricole, par région agricole et division de recensement

	Agricultural	Region 4				
	Région agi	icole 4		Unité	Détail	
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche			<u> </u>
437	202	139	96	nbre	Nombre total de fermes	
81,989,079	30,014,319	24,291,025	27,683,735	\$	Capital agricole total	
52,363,403	19,081,850	16,028.078	17,253,475	\$	Valeur marchande de la terre et des bâtiments	
19,667,474	7.590.205 192	5,396,969	6,680,300 93	\$ nbre	Valeur marchande des machines et du matériel Fermes déclarantes	
. 9,958,202 282	3,342,264 118	X 100	X 64	\$ nbre	Valeur marchande du bétail et de la volaille fermes déclarantes	
					fermes classées selon le capital agricole total:	
30 42 118	24 24 52	5 9 42	1 9 24	nbre "	Moins de 25 000\$ 25 000\$ - 49 999 50 000 - 99 999	
119 99 25	51 43 8	47 30 5	24 21 26 12	n n	100 000 - 199 999 200 000 - 493 999 500 000 - 999 993	
2 2	-	1 -	1 2	11 11	1 000 000 - 1 499 999 1 500 000 et plus	
						l
İ						
					,	
				ľ		
				ļ		
				ŀ	,	
				i		
						1
			İ			1
}						
						1

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

					Agri	cultural Regio	on :	
	Item	Unit	Province			gion agricole		
No.				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
1 2	Total operating expenses, 1985	\$	204,447,263	107,818,047	36,365,595	27,396,234	22,563,926	21,492,292
	Farms reporting	No.	3,548	1,393	554	224	270	345
3 4 5 6 7 8	Rent, total Farms reporting Cash basis Farms reporting Share rent or rent-in-kind basis Farms reporting	\$ NO. \$ NO. \$ NO.	1,745,922 989 1,610,676 909 135,246	1,128,320 428 1,065,126 390 63,194 50	459.316 186 472.511 166 26.805	187,156 70 185,484 64 1,672	330.345 95 300.699 87 29.646	111,503 77 106,432 73 5,07
9	Cash wages, total	\$	31,532.636	15,832,998	5,704,119	2,385,983	4,295,524	3,447,372
10	Farms reporting	No.	2,057	901	350	148	214	189
11	Paid to family members	\$	8,603.510	3,859,292	1,654,627	500,959	856,877	846,829
12	Farms reporting	No.	972	428	174	65	97	92
13	Paid to non-family members farms reporting	\$	22,929,126	11,973,706	4,049,492	1,885.024	3.438.647	2,600,541
14		No.	1,722	784	304	130	191	159
15	Interest, total	\$	12,788,125	6,981,166	2,712,974	1,602,616	1,658,851	1,006,725
16	Farms reporting	No.	1,704	793	330	140	175	148
17 18 19 20 21 22	Machinery expenses, total Farms reporting Fuel, oil and lubricants Farms reporting Repairs, maintenance, etc. Farms reporting	\$ No. \$ No. \$	24,976,451 3,227 12,450,098 3,118 12,526,353 3,013	14,745,854 1,296 7,275,391 1,270 7,470,463 1,217	6,314,046 521 3,183,097 514 3,130,949 485	2,574,739 201 1,323,306 198 1,251,433 195	4,250,161 259 2,012,140 255 2,238,021 242	1,606.908 315 756,844 303 850.066 295
23 24 25 26 27 28 29 30	Crop expenses, total farms reporting fertilizer and lime Farms reporting Chemicals farms reporting Seed and seedlings Farms reporting	\$ No. \$ No. \$ No. \$	24.162.336 2.580 12.396.210 2.345 6.158.829 1.417 5.607.297	17,995,116 1,084 8,601,683 1,006 5,134,655 772 4,258,778 798	8.157.516 451 4.045.717 426 2.356.117 345 1.755.682 344	2, 113, 261 147 1, 055, 423 126 702, 379 107 355, 459 101	6.963,714 236 3,000,033 228 1,941,323 194 2,022,358	760, 625 250 500, 510 226 134, 836 126 125, 279
31	Livestock expenses, total farms reporting	\$	75,862,532	34,558,259	7,478,348	15,012,053	960, 185	11,107,67;
32		No.	2,607	967	408	153	132	274
33 34 35 36 37 38	Feed and supplements Farms reporting Livestock and poultry Farms reporting Veterinary services, etc. Farms reporting	\$ No. \$ No. \$	54,833,771 2,344 18,682,413 1,469 2,346,348 2,176	23,709.303 841 9,864.562 543 984,394 826	3,398,996 350 3,804,550 230 274,802 351	11, 127, 680 126 3, 610, 382 99 273, 991 126	619,418 113 282,463 65 58,304 115	8,563,205 252 2,167,167 149 377,29 234
39	Small containers, twine and wire farms reporting	\$	2,269,443	956,731	369,555	148,451	283, 187	155.53
40		No.	2,130	789	344	90	139	21
41	Custom work, etc.	\$	2,948.510	1,459,723	587,205	242,503	438,555	191,46
42	Farms reporting	No.	1,141	505	233	75	90	10
43	Electricity	\$	4,247,296	1,923,543	588, 107	511.246	354,988	469,20
44	Farms reporting	No.	2,771	1,158	463	187	240	26
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	2,316,880	1,086,990	258,368	471,438	188,470	168.71
46	Farms reporting	No.	1,006	469	191	81	108	8
47	All other operating expenses	\$	21,597,131		3,696,041	2,146.788	2,839,946	2,466,57
48	Farms reporting	No.	2,812		464	199	216	26

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

-	54	1 km i s d			ultural Region 2	-	
	Détail	Unité	Sunbury	Queens	Kings	Charlotte	Total
+			Julibury	Coeens	Kings	Gridi Fotte	
	Total day dinasay dispisasion	· ·					
	Total des dépenses d'opération, 1985 Fermes déclarantes	\$ nbre	3,706,198 97	6,312,675 171	29,209,549 522	3,303,387 117	42,531,809 907
	frais de location, total Fermes déclarantes	\$ nbre	6,550 13	36.831	161,444	10,384	215,209
	En argent Fermes déclarantes	\$ nbre	12	33,331 37	135,031	16	180.896 199
	À la part ou en nature Fermes déclarantes	\$ nbre	X 1	3,500	26,413	3	34.313
	Salaires versés, total Fermes déclarantes	\$ nbre	1,082,626 54	963,905	3,904,824	854,831 67	6,806,186 496
j	Aux membres de la famille fermes déclarantes Aux personnes ne faisant pas	\$ nbre	162,019 26	288.952 32	1,292,637 158	254,007 24	1,997,615
	partie de la famille Fermes déclarantes	\$ nbre	920,607 45	674.953 85	2,612,187	600,824	4,808.571
	Intérêt, total Fermes déclarantes	\$ nbre	220, 196 32	323,389 63	1,662.958	147.920	2.354.463
	Dépenses de machinerie, total	\$	453.987	677,366	2,718,426 485	385.240 94	4,235,019
	Fermes déclarantes Carburant, huile et lubrifiants	nbre \$	89 204,484	352,104	1.309,868	196,940	2,063,396
ı	Fermes déclarantes Réparation, entretien, etc.	nbre \$	83 249,503	149 325, 262	467 1,408,558	92 188.300	791 2.171,623
İ	Fermes déclarantes	nbre	86	141	462	85	774
١	Dépenses au titre des cultures, total	\$	429,249	351, 120	1,344,389	156,066	2,280,824
-	Fermes déclarantes	nbre	78	119	373 872,285	83 77.235	653 1,258,660
١	Engrais et chaux Fermes déclarantes	\$ nbre	145, 160 74	162,980 108	352	58	592
	Produits chimiques Fermes déclarantes	\$ nbre	88,334 39	120.445 61	145,260 128	39,52 t 47	393,560 275
	Semences et jeunes plants Fermes déclarantes	\$ nbre	194.755 52	67,695 69	326.844 243	39,310 39	628,604 403
	Dépenses au titre du bétail, total Fermes déclarantes	\$ nbre	678,910 67	3,076,032 124	14, 199, 422 464	1,147,771	19, 102, 135
	Aliments du bétail et de compléments	\$	460,685	2,280,261	11,252,875	878, 178	14,871,999
	Fermes déclarantes	nbre	59 175,013	119 738,226	447 2,425,958	53 227,499	678 3,566,696
	Bétail et volailles Fermes déclarantes	nbre	29	61	276	29	395 663,440
	Services véterinaires, etc. Fermes déclarantes	\$ nbre	43,212 54	57,545 102	520,589 387	42,094	583
	Petits contenants, ficelle et fil métallique fermes déclarantes	\$ nbre	96,989 65	121,895	283.613 349	28,579 56	531,076 590
	Travail à forfait, etc.	\$	51,733	63,320	580,592	47,367	743,012
	Fermes déclarentes	nbre		42	195	31	286
	Consommation d'électricité Fermes déclarantes	\$ nbre	93,762 72	145,081 124	680,705 427	71,982 57	991,531
	Combustible (chauffage et séchage des cultures) Fermes déclarantes	\$ nbre		43,627 40	292.131	46,017 18	529.176 233
			32				
	Toutes les autres dépenses d'opération	\$	444,795 73	510,109 135	3,381,044	407,230 85	4,743,178 715

TABLE 14. Farm Business Expenses, by Agricultural Region and Census Division

				Agricultural R	egion 3	
	Item	Unit		Région agric	ole 3	
No.			Total	Albert	Kent	Westmorland
1 2	Total operating expenses, 1985	\$	33,937,517	5, 145, 496	8,282,665	20,509,35i
	Farms reporting	No.	812	135	192	48
3 4 5 6 7 8	Rent, total Farms reporting Cash basis Farms reporting Share rent or rent-in-kind basis farms reporting	\$ No. \$ No. \$	151.590 213 121.627 195 29.963 24	16, 474 27 X 23 X	47.505 56 X 52 X 7	87.61 130 78.45- 120 9.15
9	Cash wages, total	\$	5,404,875	952.122	1,679,601	2,773,152
10	farms reporting	No.	401	55	122	224
11	Paid to family members	\$	1,697,675	323.564	522,724	851,387
12	farms reporting	No.	187	30	48	109
13	Paid to non-family members	\$	3,707,200	628,558	1, 156, 877	1,921,769
14	Farms reporting	No.		45	105	183
15	Interest, total farms reporting	\$	2,181,730	335,269	546,892	1,299.569
16		No.	364	54	·97	213
17 18 19 20 21 22	Machinery expenses, total farms reporting fuel, oil and lubricants farms reporting Repairs, maintenance, etc. farms reporting	\$ No. \$ No. \$	3,836.224 727 2,006,816 696 1,829.408 682	509.888 114 253.537 103 246.351	916,235 181 499,090 179 417,145	2,410,10 43: 1,244,18: 41: 1,165,91:
23 24 25 26 27 28 29	Crop expenses, total farms reporting fertilizer and lime farms reporting Chemicals ferms reporting Seed and seedlings farms reporting	\$ No. \$ No. \$ No. \$	2,181,662 517 1,481,411 471 327,696 184 372,555 348	205, 612 62 127, 154 56 53, 080 17 26, 378 42	730.205 154 473.353 143 123.783 68 133.069	1, 244, 845 30' 880, 904 277 150, 833 95 213, 108
31 32	Livestock expenses, total Farms reporting	\$ No.	14,372.160	2,206,833	3,062,346 149	9,102,98 399
33 34 35 36 37 38	Feed and supplements Farms reporting Livestock and poultry Farms reporting Veterinary services, etc. Farms reporting	\$ No. \$ No. \$	10, 126, 283 594 3,768,593 388 477,284 542	1,664,519 105 473,907 67 68,407 93	2,469,364 129 511,458 80 81,524 128	5,992,400 360 2,783,220 2 327,35 32
39	Small containers, twine and wire	\$	369,522	43,857	110,842	214.823
40	Farms reporting	No.	488	71		29
4 1	Custom work, etc.	\$	487.131	81,618	69,989	335.52
42	Farms reporting	No.	240		54	15:
43	Electricity	\$	803.356	128,707	184,422	490,22
44	farms reporting	No.	632	91	162	37
45	Fuel (heating and crop drying)	\$	557,290	29,244	241,551	285, 49
46	farms reporting	No.	218	37	49	13
47	All other operating expenses	\$	3,591,977	634.872	693,077	2,264,02
48	farms reporting	No.	633	97	152	38

TABLEAU 14. Dépenses de l'exploitation agricole, par région agricole et division de recensement

-		al Region						
Regi		agricole 4	,			Unité	Détail	
ster	1	North	R	Restigouche				_
0 120		,	ĺ				Total des dépenses d'opération,	
B, 138	838 139	1		6,905,		\$ nbre	1985 Fermes déclarantes	
72	879 39	6		142,		\$ nbre	Frais de location, total Fermes déclarantes	
68	051		İ	140.	746	\$	En argent	
4	38 828	5		2,:	252	nbre \$	fermes déclarantes À la part ou en nature	
	4	7			5	nbre	fermes déclarantes	
1.274	964	3		1,142,		\$ nbre	Salaires versés, total Fermes déclarantes	
409	079			359,	079	\$	Aux membres de la famille	
	30	3			- 1	nbre	Fermes déclarantes Aux personnes ne faisant pas	
864	885 66			783,2		\$ nbre	partie de la famille Fermes déclarantes	
456.				500		a	• •	
430,	51 51	•		588,1		\$ nbre	Intérêt, total Fermes déclarantes	
797,	000			790,5		\$	Dépenses de machinerie, total	
426,	124 311			379,		nbre \$	Fermes déclarantes Carburant, huile et lubrifiants	
371,	16			411,3		nbre \$	Fermes déclarantes Réparation, entretien, etc.	
	14					nbre	Fermes déclarantes	
470.	92			856,2		s	Dépenses au titre des cultures, total	
246.	10				80	nbre	Fermes déclarantes	
	82 96	į.			72 1	\$ nbre	Engrais et chaux fermes déclarantes	
116,	92 56				60	\$ nbre	Produits chimiques fermes déclarantes	
106,	18 83			180,9		\$ nbre	Semences et jeunes plants , Fermes déclarantes	ļ
,986,	21			1,983,3		s .	Dépenses au titre du bétail, total	
,954.	95			1,603,9		nbre \$	Fermes déclarentes Aliments du bétail et de compléments	
946,	83 48		,		56 1	nbre	Fermes déclarantes Bétail et volailles	
	48				39 1		fermes déclarantes	ł
85,	71 81			78,2	56	\$ nbre	Services vétérinaires, etc. Fermes déclarantes	
450					.	_	Petits contenants, ficelle et fil	
153,	90 93			186,2	29 5 61 r	\$ nbre	métallique fermes déclarantes	l
38,	43			143,9		\$	Travail à forfait, etc.	
	37				36 г	nbre	Fermes déclarantes	
235,	57 02			160,1	78 9 72 n	≸ nbre	Consommation d'électricité fermes déclarantes	
							Combustible (chauffage et séchage	
30,	15 30			23,7	77 g 24 n		des cultures) Fermes déclarantes	
621,	23			887,4		1	Toutes les autres dépenses d'opération	
	''			;	74 n	nbre	fermes déclarantes	
						- 1		ł
	L_							1

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

			Davida		-	icultural Regio		
No.	ltem	Unit	Province -	Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
1 2	Total weeks of paid labour, 1985 Farms reporting	wk. No.	112,918 2,057	53,955 901	18,469 350	8,229 148	14,653 214	12,604 185
3 `4	Weeks of year-round paid labour farms reporting	wk. No.	49,145 507	21,352 213	6.082 71	3,704 55	2,858	8,708 55
5 6	Weeks of seasonal paid labour Farms reporting	wk. No.	63,773 1,855	32,603 819	12.387 327	4.525 119	11,795	3,896 169

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

			Braviana	Agricultural Region 1 Région agrícole 1						
No.	ltem	Unit	Province	Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York		
	forest products and maple tappings									
1 2	Forest products, 1985: Value of forest products sold Farms reporting	\$ No.	6,141,911 886,	2,985,914 345	998.076 136	770,440 65	429, 138 49	788,260 95		
3 4	Maple tappings, 1986: Number of taps Farms reporting	No.	251,780 118	73,206 45	7,512 7	X 16	X 3	32, 129 19		

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

		. I Imia	Panainan		_	cultural Regio		
No.	item .	Unit	Province	Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	222,681,024	115,895,612	38,407,459	28,955,692	23,561,805	24,970,655
2	Total number of farms	No.	3,554	1,395	556	224	270	345
	farms reporting sales of:							
3	Under \$ 2,500	No.	778	247	99	33	34	81
4	\$ 2,500 - 4,999	н	490	162	43	29	27	63
5	5,000 - 9,999		466	156	62	19	22	53
6	10,000 - 24.999	"	511	189	87	22	33	47 20
7	25,000 - 49.999	1"	296	132	69	16 23	27 52	34
8	50,000 - 99,999	"	369	186	77 92	44	52 61	28
9	100,000 - 249,999	"	461 123	225 68	20	25	10	13
10 11	250,000 - 499,999 500,000 and over	"	60	30	7	13	4	8
''	Joo, voo and over							

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

	-	ultural Region 2 ion agricole 2	,				
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury	Unité	Unité Détail	N
26,898 496	3,553 67	14,586 281	4.729 94	4,030 54	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 fermes déclarantes	
13,747	2.267	8.523 89	1.422	1.535	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	
13.151 437	1,286 61	6.063 236	3.307 89	2,495 51	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré fermes déclarantes	

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

		cultural Region 2 gion agricole 2					
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury	Unité	Détail	N
1,722,207	348,074 36	717,549 166	475,368 63	181,216 28	\$ nbre	Produits de la forêt et entailles d'érables Produits forestiers, 1985: Valeur des produits forestiers vendus fermes déclarantes	
7,229	X 4	1,462	-	X 3	nbre	Entailles d'érables, 1986: Nombres d'entailles Fermes déclarantes	

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

	_	ultural Region 2					
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury	Unité	Détai!	
47,967,656	3,860,168	33,432,982	7,154,479	3,520,027	\$	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	
907	117	522	171	97	nbre	Nombre total de fermes Fermes déclarant des ventes de:	
228 132 127 132 60 87 108 16	43 25 22 8 6 4 5 2	116 52 58 87 41 63 84 12	47 28 30 28 10 10 12 2	22 27 17 9 3 10 7	nbre	Moins de 2 500\$ 2 500\$ - 4 999 5 000 - 9 999 10 000 - 24 999 25 000 - 49 999 50 000 - 99 999 100 000 - 249 999 250 000 - 499 999 500 000 et plus	

TABLE 15. Hired Agricultural Labour, by Agricultural Region and Census Division

			Agricultural Region 3 Région agricole 3						
No.	ltem	Unit	Total	Albert	Kent	Westmorland			
1 2	Total weeks of paid labour, 1985	wk.	19,924	3,299	6,348	10,277			
	Farms reporting	No.	401	55	122	224			
3	Weeks of year-round paid labour	wk.	8.770	1,684	1.829	5.257			
4	farms reporting	No.	99	16	20	63			
5	Weeks of seasonal paid labour	wk.	11, 154	1,615	4.519	5,020			
6	Farms reporting	No.	366	51	114	201			

TABLE 16. Forest Products and Maple Tappings, by Agricultural Region and Census Division

	ltem	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3						
No.	rtein		Total	Albert	Kent	Westmorland			
	Forest products and maple tappings								
	Forest products, 1985:								
1 2	Value of forest products sold Farms reporting	\$ No.	893,492 158	222,790 25	130, 695 44	540,007 89			
	Maple tappings, 1986:								
3 4	Number of taps Farms reporting	No.	115,650	x 25	X 1	17.900 7			

TABLE 17. Farms Classified by Sales Class, by Agricultural Region and Census Division

				Agricultural R	egion 3					
	ltem	Unit	Région agricole 3							
No.			Total	Albert	Kent	Westmorland				
1	Total value of agricultural products sold, 1985	\$	35,805,129	5,334,777	8,686,987	21,784,36				
2	Total number of farms	No.	815	136	· 192	48'				
3 4 5 7 8 9 10	Farms reporting sales of: Under \$ 2,500 \$ 2,500 - 4,999 5,000 - 9,999 10,000 - 24,999 25,000 - 49,999 50,000 - 99,999 100,000 - 249,999 250,000 - 499,999 500,000 and over	No.	183 128 128 142 74 52 76 25	37 18 19 29 10 8 9	42 30 28 34 22 12 15 6	100 86 8 79 44 33 55				

TABLEAU 15. Main-d'oeuvre agricole engagée, par région agricole et division de recensement

	Agricultural Région agr	-	Linité			
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche	Unité	Détail	
12, 141 259	4,598 113	3,806 77	3.737 69	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré, 1985 Fermes déclarantes	1 2
5.276 61	2.234	1,624 15	1,418 16	sem. nbre	Nombre de semaines de travail rémunéré toute l'année Fermes déclarantes	3
6,865 233	2,364 96	2,182	2,319 67	sem. nbre	Nombre de semaines de travail saisonnier rémunéré Fermes déclerantes	5

TABLEAU 16. Produits de la forêt et entailles d'érables, par région agricole et division de recensement

	Agricultural Région agi	-				
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche	Unité	Détail	
					Produits de la forêt et entailles d'érables	
İ					Produits forestiers, 1985:	
540,298 90	200.103	228,095 36	112, 100 22	\$ nbre	Valeur des produits forestiers vendus Fermes déclarantes	1 2
					Entailles d'érables, 1986:	
55,695 29	30,775 20	X 1	X 8	nbre "	Nombres d'entailles fermes déclarantes	3 4

TABLEAU 17. Fermes classées selon la catégorie des ventes, par région agricole et division de recensement

		ŀ		Region 4	Agricultural	
	Détail	Unité		icole 4	Région agr	
	Detail	Omte	Restigouche	Northumberland	Gloucester	Total
	Valeur totale des produits agricoles vendus, 1985	\$	8,693,961	5,588,440	8,729,226	23,011,627
	Nombre total de fermes	nbre	96	139	202	437
	fermes déclarant des ventes de: Moins de 2 500\$	nbre	15	44	61	120
	2 500\$ - 4 999		15	25	28	68
ı	5 000 - 9 999	н	12	17	26	55
ı	10 000 - 24 999	"	10	13	25	48
	25 000 - 49 999	.	5	9 11	15 23	44
	50 000 - 99 999 100 000 - 249 999	u	10 . 23	16	13	52
- 1	250 000 - 499 999		3	2 2	9	14
	500 000 et plus	n	3	2	1	6
	•	, !				
- 1		<i> </i>	!			

TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators, by Agricultural Region and Census Division

			_		_	icultural Regio		
No.	ltem	Unit	Province	Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York
					,			
1 2	Totel days, 1985 Farms reporting	day No.	288,339 1,601	98,325 541	37, 141 209	12,875 79	15,747 86	32,562 167
3 4	Days of paid agricultural off-farm work Farms reporting	day No.	41,977 318	18,065 132	6,573 53	1,367	5.548 34	4.577 32
5 6	Days of paid non-agricultural off-farm work Farms reporting Number of farm operators by days worked:	day No.	245,362 1.363	80.260 438	30,568 163	11.508	10.199 56	27,985 147
7 8 9 10	worked: 1 - 24 days 25 - 96 " 97 - 228 " 229 days and over	No. II II	105 313 572 511	43 93 191 214	21 31 77 80	6 24 23 26	9 11 30 36	7 27 61 72

TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type, by Agricultural Region and Census Division

	ltem	Unit	Province	Agricultural Region 1 Région agricole 1						
No.				Total	Carleton	Madawaska	Victoria	York		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Dairy Cattle Pigs Poultry Wheet Small grains Other crops Fruits Vegetables Miscellaneous specialty Livestock combination Other combinations	No.	631 739 125 96 7 62 384 150 92 313 45	217 232 56 35 7 43 339 49 14 85 16 55	78 101 12 4 7 19 156 15 4 32 8 21	30 21 29 18 - 9 50 3 4 13 2	28 41 3 - 12 132 4 4 5 1 1 6	81 69 12 13 - 3 1 27 2 35 5		

TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles, par région agricole et division de recensement

	D.C.	Unité			cultural Region 2	•	
No	Détail	Unite	Sunbury	Queens	Kings	Charlotte	Total
1 2	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	jour nbre	8,346 47	. 13,626 80	39,537 220	11,055 69	72,564 416
3 4	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré fermes déclarantes	jour nbre	685 5	1.328	5,571 40	1,572 16	9,156 71
5 6	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré fermes déclarantes Nombre d'exploitantle)s agricoles selon les jours de travail;	jour nbre	7,661 43	12,298	33,966 187	9.483 57	63.408 359
7 8 9 10	1 - 24 jours 25 - 96 " 97 - 228 " 229 jours et plus	nbre "	3 9 15 20	3 23 23 31	19 37 80 84	6 12 28 23	31 81 146 158

TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, par région agricole et division de recensement

	-	icultural Region 2 gion agricole 2		Unité	Détail		
Total	Charlotte	Kings	Queens	Sunbury			No
210 207 26 29 - 3 7 55 33 62 14	6 17 1 1 1 2 24 3 12 1 5	171 122 21 19 - 2 - 8 11 32 10	20 44 2 9 - 5 14 7 7 7 3 13	13 24 2 - - - 9 12 1.1	nbre	Produits laitiers Bovins Porcs Volailles Blé Menus grains Autres cultures fruits Légumes Spécialités diverses Combinaison de bétail	5 5 7 8 10 11 12

TABLE 18. Off-farm Work by Farm Operators, by Agricultural Region and Census Division

Item	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3					
).		Total	Albert	Kent	Westmorland		
Total days, 1985 Farms reporting	day No.	80,768 439	15,497 83	15,318 108	49.953 248		
Days of paid agricultural off-farm work Farms reporting	day No.	10.282	1.725	1,741	6,815 43		
Days of paid non-agricultural off-farm work Farms reporting Number of farm operators by days worked:	day No.	70,486 384	13,771	13,577 93	43, 138 217		
1 - 24 days 25 - 96 " 97 - 228 " 229 days and over	No.	23 92 156 168	4 10 35 34	2 44 40 22	17 38 81 112		
	Parms reporting Days of paid agricultural off-farm work farms reporting Days of paid non-agricultural off-farm work Farms reporting Number of farm operators by days worked: 1 - 24 days 25 - 96 " 97 - 228 "	Total days, 1985 farms reporting Days of paid agricultural off-farm work farms reporting No. Days of paid non-agricultural off-farm work farms reporting No. Number of farm operators by days worked: 1 - 24 days 25 - 96 " 97 - 228 " "	Total Total days, 1985 Farms reporting Days of paid agricultural off-farm work Farms reporting No. Days of paid non-agricultural off-farm work Farms reporting No. Total 80,768 A39 A39 Days of paid agricultural day Farms reporting No. 77 Days of paid non-agricultural off-farm work Farms reporting No. 1 - 24 days Worked: 1 - 24 days Section 1 - 24 days Section 2 - 23 Section 2 - 28 - 32 Section 3 - 32 Section	Total days, 1985 day 80,768 15,497	Total Albert Kent		

TABLE 19. Farms with Sales of \$2,500 or more, Classified by Product Type, by Agricultural Region and Census Division

	ltem	Unit	Agricultural Region 3 Région agricole 3					
No.			Total	Albert	Kent	Westmorland		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Dairy Cattle Pigs Poultry Wheat Small grains Other crops Fruits Vegetables Miscellaneous specialty Livestock combination Other combinations	No.	124 246 27 21 - 8 16 24 22 120 9	19 28 4 2 - 1 1 - 3 2 07 1 1 2	27 64 4 8 - 1 8 8 9 18 1	78 154 19 11 - 6 8 13 11 65 7		

TABLEAU 18. Travail hors exploitation par les exploitant(e)s agricoles, par région agricole et division de recensement

			Agricultural Region 4 Région agricole 4					
N	Détail	Unité	Restigouche	Northumberland	Gloucester	Total		
	Nombre total de jours, 1985 Fermes déclarantes	jour nbre	7,114 38	13,857 73	15,711 94	36.682 205		
	Jours de travail agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes	jour nbre	851 12	5.65 5	3,058	4,474		
	Jours de travail non agricole hors exploitation rémunéré Fermes déclarantes Nombre d'exploitant (e) s agricoles selon les jours de travail:	jour nbre	6,263 34	13.292 69	12.653	32,208		
1	1 - 24 jours 25 - 96 " 97 - 228 " 229 jours et plus	nbre "	3 3 20 12	2 15 26 30	3 29 33 29	8 47 79 71		

TABLEAU 19. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus classées selon le genre du produit, par région agricole et division de recensement

Agricultural Region 4 Région agricole 4					Détail	
Total	Gloucester	Northumberland	Restigouche	Unité		No
80 54 15 11 - 8 22 32 23 46 6	30 17 13 5 - 3 9 21 6 26 1	23 25 2 4 - - 5 8 12 10 2	27 12 1 2 - 5 8 3 5 10 3 5	nbre " " " "	Produits laitiers Bovins Porcs Volailles Blé Menus grains Autres cultures fruits Légumes Spécialités diverses Combinaison de bétail Autres combinaisons	6 6 10 11 12

	·		



TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

		-		Va	lue of Agricultura	I Products Sold S	5
0.	ltem	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24 ,999
	FARMS						
1	Total number of farms	No.	3,554	778	490	466	511
	Residence of operators:						
2	On holding Off holding	No.	3,343 211	733 45	452 38	434 32	47 1 40
	Operators classified by age:						
4 5	Under 25 years 25-29 years	No.	54 183	15 30	6 18	1 17	10 25
6 7	30-34 " 35-39 "	"	35 1 449	68 101	41 55	37 60	47 57
8	40-44 "	"	424 445	87 91	56 72	57 51	56 67
9 10	45-49 " 50-54 "	1 "	385	73	50	51	67
11	55-59 " 60-64 "	n u	381 380	69 83	50 49	48 64	54 68
12 13	65-69 "	"	250	70	40	48 32	29 31
14	70 years and over	"	252	91	53	32	31
ł	Type of organization:				45.0	414	447
15 16	Individual Partnership	No.	2,898 361	721 41	456 29	414	44
17 18	Corporation Other		281 14	10 6	5	12	17 3
	Operators classified by tenure:						05.4
19 20 21	Owner Tenant Part owner, part tenant	No.	2,409 144 1,001	652 40 86	402 15 73	369 17 80	351 21 139
	Areas		!				
22 23	Farmland, total	ac.	1,010,396 408,892	124,760 50,488	88.277 35,724	105, 152 42,553	139,615 56,500
24	Farms reporting	No.	3,554	778	490	466	511
25	Owned	ac.	857.625	112,880	81,951	96, 140	123,765 50,085
26 27	Farms reporting	ha No.	347,068 3,410	45.680 738	33,164 475	38,906 449	490
28	Rented/Leased	ac.	152,771	11,880	6.326	9,012	15,850 6,414
29 30	Farms reporting	ha No.	61,824 1,145	4,807 126	2.560 88	3,647 97	16
31	Improved land	ac.	417,394	33,431	25,872	31,673	46,08
32 33	Farms reporting	ha No.	168.913 3.366	13,529 706	10,470 455	12,817 436	18,64 49
34	Unimproved land	ac.	593,002	91,329	62,405	73,479	93,53
35 36	farms reporting	ha No.	239,979 3,099	36,959 656	25,254 425	29,735 409	37.85 44
	Crops	i i					
37	Wheat, total	ac.	9,448	114	70	180	59
38		ha ha	3,823	46	28	72	23

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

	Valeur des p	roduits agricoles	vendus \$				
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus	Unité	Détail	\ \
						FERMES	
296	369	461	123	60	nbre	Nombre total de fermes	
		:				Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
288	355 ₁	449 12	115 8	46 14	nbre "	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	
						Expioitant (e) s classé (e) s selon l'âge:	
5 20	6 26	8 36	2 6	1 5	nbre	Moins de 25 ans 25-29 ans	1
33 35	38 45	62 69	22 21	3	"	30-34 " 35-39 "	
30	48	61	15	14		40-44 "	١
32 35	45 44	55 49	21 9	11		45-49 " 50-54 "	l
43 31	49 37	46 38	16 6	6 4		55-59 " 60-64 "	1
19	20	21 16	3 2	3		65-69 " 70 ans et plus	
						Forme juridique:	
237	277 55	280 94	44 22	22 3	nbre	Ferme individuelle	
						Société en nom collectif Compagnie juridiquement	
25 1	35 2	86 1	57 -	34 1	и и	constituée Autre	
						Exploitant (e) s classé (e) s selon le mode d'occupation:	
164 21 111	184 7 178	185 8 268	62 14 47	40 1 19	nbre "	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	
			,			Superficies	
86,751 35,106	137,395 55,601	223,087 90,280	60,767 24,591	44,592 18,045	ac ha	Terre agricole, total	
296	369	461	123	60	nbre	Fermes déclarantes	
70, 174	110,593	178,880	47, 111	36, 131	ac	Possédée en propre	١
28,398 - 275	44,755 362	72,390 453	19,065 109	14,621 59	ha nbre	Fermes déclarantes	
16.577 6.708	26,802 10,846	44,207 17,889	13,656 5,526	8,461	ac	touée/Louée à bail	
132	185	276	61	3,424 20	ha nbre	Fermes déclarantes	
35,477 14,357	62,288 25,207	120,368 48,711	36,880 14,924	25.321 10,247	ac ha	Terre améliorée	١
285	365	452	118	56	nbre	Fermes déclarantes	İ
51,274 20,749	75.107 30,394	102,719 41,568	23,887 9,666	19,271 7,798	ac ha	Terre non améliorée	
272	331	416	101	48	nbre	Fermes déclarantes	
						Cultures 	
779	1,315	4,299	1,519	582	r ac	Blé, superficie totale	
315	532	1,739	614	235	ha		1

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

				Val	ue of Agricultura	Products Sold \$	
ło.	ltem	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
39	Farms reporting	No.	251	13	9	14	34
40 41 42	Dats for grain Farms reporting	ac. ha No.	26,993 10,923 921	1,709 691 127	1, 115 451 95	1,639 663 109	3,546 1,435 156
43 44 45	Barley for grain farms reporting	ac. ha No.	24.166 9,779 436	266 107 26	299 121 21	291 117 29	873 353 51
46 47 48	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	82 1 332 1 23	X X 2	X X 2	22 8 5	- -
49 50 51	Vegetables Farms reporting	ac. ha No.	8,079 3,269 375	136 55 65	84 34 37	159 64 41	349 141 56
52 53 54	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	48,466 19,613 547	354 143 57	488 197 27	292 118 34	1,689 683 73
55 56 57	Fruit trees Farms reporting	ac. ha No.	1,606 650 161	94 38 37	155 63 32	54 21 17	261 105 29
58 59 60	Berries and grapes Farms reporting	ac. ha No.	10,705 4,332 325	693 280 89	1,096 443 52	967 391 52	1,699 687 66
	Livestock and poultry						
61 62	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	2,668,055 651	9,440	9,211	8,899	8.337 87
63 64	Cattle and calves, total Farms reporting	No.	107,131 2,216	7,131 444	6,994 320	9,956	15,912 343
65 66	Pigs, total Farms reporting	"	101, 144 406	1,958 65	267 32	269 38	2.437 83
	Fertilizer use						
67 68 69	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	207.688 84,048 2,291	5,692 2,303 349	4,552 1,842 256	9.434 3.817 293	14,965 6,056 348
	Spraying and dusting						
70 71 72	For control of weeds and brush Farms reporting	ac. ha No.	113,171 45,798 1,170	1,600 647 112	1,285 520 91	2,259 914 107	6,097 2,467 179
73 74 75	For control of insects and disease	ac. ha No.	63.231 25,588 768	721 291 83	480 194 64	941 380 67	3,693 1,494 124

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

	Valeur des pr	oduits agricoles v	vendus \$					
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus	Unité	Détail	No	
32	44	78	19	8	nbre	Fermes déclarantes	39	
3,477 1,407 117	4,336 1,754 130	8,658 3,503 162	1,281 518 17	1,232 498 8	ac ha nbre	Avoine-grain fermes déclarantes	40 41 42	
1,500 607 57	3, 115 1, 260 74	10,771 4,358 143	3.834 1,551 25	3,217 1,301 10	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	43 44 45	
39 15 3	X X 1	199 80 5	X X 2	270 109 3	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	46 47 48	
687 278 49	1, 116 451 42	2.821 1,141 64	849 343 15	1,874 758 6	ac ha nbre	Légumes Fermes déclarantes	49 50 51	
2,524 1,021 58	8,756 3,543 110	21,917 8,869 150	8.220 3.326 30	4,226 1,710 8	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes	52 53 54	
X X 12	387 156 15	320 129 15	158 63 3	X X 1	ac ha nbre	Arbres fruitiers Fermes déclarantes	55 56 57	
1,384 560 27	1,656 670 16	1,539 622 14	x x 8	X X 1	ac ha nbre	Petits fruits et raisin Fermes déclarantes	58 59 60	
						Bétail et volailles		
54.682 58	126,239 45	107,069	460,654 22	1,883,514 35	nbre	Poules et poulets, total fermes déclarantes	61 62	
9,902 191	16.043 245	28,039 288	6,852 44	6,302 23	nbre "	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	63 64	
3,377	6,276	32,036 58	40,673 39	13,851 11	nbre	Porcs, total Fermes déclarantes	65 66	
						Engrais utilisés		
14,957 6,052 224	33,882 13,711 315	80,927 32,749 403	26.650 10,784 74	16,629 6,729 29	ac ha nbre	Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes	67 68 69	
		:				Pulvérisation et épandage de pesticides		
9,095 3,680 153	17, 603 7, 123 198	44.442 17,985 247	16,854 6,820 57	13,936 5,639 26	ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles fermes déclarantes	70 71 72	
4,233 1,713 93	9,827 3,976 129	23,790 9,627 159	8,603 3,481 34	10,943 4,428 15	ac ha nbre	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	73 74 75	

TABLE 20. Selected Farm Data Classified by Sales Class

ı			-	Val	ue of Agricultura	Products Sold \$	
	ltem	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24,999
	Computers						
3	Farms reporting	No.	78 :	5	3	3	
	Farm capital						
7 B	Total farm capital Market value of land and buildings	\$	760,748,385 489,383,511	66,355,017 49,671,224	48,586,426	55,354,801 37,386,460	79,440,4 51,841.3
}	Market value of machinery and equipement	l n	176,820,481	11,877,464	9,308,975	11,432,801	17,597,8
	Market value of livestock and poultry	н	94,544,393	4,806,329	4,562,351	6,535,540	10,001,2
	Expenses and sales						
1	Total farm business expenses	\$	204,447,263	3,923,743	3,150,413	4,635,078	9,122,5
2	Total sales of agricultural products	u	222,681,024	892,499	1,745,318	3,218,133	7,791,4
	Hired agricultural labour						
3 4	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	112,918 2,057	2.009 171	1.482	2.310	6.0
	Off-farm work by operator						
5	Total days Farms reporting	day No.	288,339 1,601	93,212 480	59,058 322	54.754 292	45, C

TABLEAU 20. Certaines données sur les fermes classées selon la catégorie des ventes

	Valeur des pr	oduits agricoles v	rendus \$				
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus	Unité	Détail	
						Ordinateurs	
6	11	22	14	7	nbre	Fermes déclarantes	
						Capital agricole	
61,950,604 39,204,749	110.572.878	209,310,031	73,083,461 45,251,062	56,094,743 36,459,975		Capital agricole total Valeur marchande de la terre et des bâtiments	
14,877,322 7,868,533	27,720,027 13,529,798	57,986,667 25,792,843	17,086,368 10,746,031	8,933,035 10,701,733	l 1	Valeur marchande des machines et du matériel Valeur marchande du bétail et de la volaille	
						Dépenses et ventes .	
10,216,544	25.405.128 27.419.067	60, 681, 852 72, 057, 606	36,897,698 41,051,991	50.414.265 58.027.590		Dépenses totales de l'exploitation agricole Ventes totales des produits agricoles	
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
6,732 237	17, 707 334	35,516 437	19.285	21,859 60	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré fermes déclarantes	
				:		Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
16,660 102	8,742 65	7.803 52	2,242	784 3	jour nbre	Nombre total de jours Fermes déclarantes	
					į		

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	Item	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits Iaitiers	Cattle Bovins	Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small grains Menus grains
	FARMS								
1	Total number of farms	No.	2,776	631	739	125	96	7	62
	Residence of operators:								
2 3	On holding Off holding	No.	2,610 166	624 7	704 35	120 5	89 7	7	56 6
	Operators classified by age:								
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Under 25 years 25-29 years 30-34 " 35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 " 55-59 " 60-64 " 65-68 " 70 years and over	No. "	39 153 283 348 337 354 312 297 180	13 32 74 85 74 55 60 90 75 40 33	3 29 48 80 87 94 86 77 100 73 62	2 8 21 28 13 17 8 11 12 - 5	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 8 5 11 7 8 7 3 9
	Type of organization:								E 4
15 16	Individual Partnership	No.	2,177 320	475 99	667 52	78 18	66 5	4	54 5
17 18	Corporation Other	u	271 8	55 2	18 2	29	25 -	3	3 -
	Operators classified by tenure:					0.4	81	7	44
19 20 21	Owner Tenant Part owner, part tenant	No.	1,757 104 915	310 8 313	514 15 210	84 16 25	15	-	1 17
	Areas								
22 23 24	Farmland, total Farms reporting	ac. ha No.	885,636 358,404 2,776	103,782	227,379 92,017 739	24,896 10,075 125	19,367 7,837 96	3,217 1,301 7	21,980 8,894 62
25 26 27	Owned Farms reporting	ac. ha No.	744,745 301,387 2,672	85,860	201,326 81,473 724	21,730 8,793 109	17,969 7,271 96	3,217 1,301 7	17,024 6,889 51
28 29 30	Rented/Leased Farms reporting	ac. ha No.	140,891 57,016 1,019		26,053 10.543 225	3,156 1,281 41	1,398 565 15	:	4,956 2,005 18
31 32 33	Improved land Farms reporting	ac. ha No.	383,963 155,384 2,660	48,398	78,108 31,609 710	10,435 4,222 112	5,941 2,404 . 88	885 358 7	11,546 4,672 62
34 35 36	Unimproved land Farms reporting	ac. ha No.	501,673 203,019 2,443	55,384	149,271 60,407 707	14,461 5,852 105	13,426 5,433 67	2,332 943 7	10,434 4,222 54

TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

	1	1	TO GO PIOGG	···			,		
Field Crops (other than small grains)			Mis- cellaneous	M	ixed - Diverse	es			
Grandes cultures (autres que menus	Fruits Fruits	Vegetables Légumes	Specialty Spécialtiés diverses	Total	Livestock Combination	Other Com- bination	Unité	Détail	
grains)					Combinaison de bétail	Autres comb- inaisons			No
								FERMES	
384	160	92	313	167	45	122	nbre	Nombre total de fermes	1
								Résidence des exploitant(e)s agricoles:	
366 18	134 26	86 6	269 44	155 12	43 2	112 10	nbre "	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	2 3
								Exploitant (e) s classé (e) s selon l'âge:	
9 30 39 46	1 11 15 16	- 8 9	8 18 42	1 8 15	1 1 5	7 10	nbre "	Moins de 25 ans 25-29 ans 30-34 "	4 5 6
49 ! 52 54	13 20 17	11 15 10	48 46 51 42	21 17 25 20	6 4 5 5	15 13 20 15	 	35-39 " 40-44 " 45-49 " 50-54 "	7 8 9 10
50 28 17	15 26 13	9 8 6	26 13 9	16 20 9	5 8 2	11 12 7	n n	55-59	11 12 13
10	13	7	10	15	3	12		70 ans et plus	14
257 62	125 17	78 4	229 41	144 17	39 4	105 13	nbre "	forme juridique: ferme individuelle Société en nom collectif	15 16
65 -	17 1	9 1	42 1	5 1	1	4 -	0	Compagnie juridiquement constituée Autre	17 18
								Exploitant (e) s classé (e) s selon le mode d'occupation:	
169 19 196	124 8 28	55 4 33	254 25 34	115 8 44	29 1 15	86 7 29	nbre "	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	19 20 21
								Superficies	
169,746 68,693 384	45,333 18,345 160	29,927 12,111 92	39,752 16,087 313	47,586 19,257 167	20,058 8,117 45	27,528 11,140 122		Terre agricole, total Fermes déclarantes	22 23 24
130,898 52,972 365	38.967 15,769 152	25.855 10,463 88	35,558 14,389 288	40,035 16,201 159	17,010 6,883 44	23,025 9,317 115	ha	Possédée en propre Fermes déclarantes	25 26 27
38,848 15,721 215	5.366 2.576 36	4,072 1,647 37	4 , 194 1, 697 59	7,551 3,055 52	3,048 1,233 16	4,503 1,822 36	ha	Louée/Louée à bail Fermes déclarantes	28 29 30
103.585 41,919 384	14.290 5,782 160	10, 173 4, 116 92	9,095 3,680 265	20,310 8,219 156	9,690 3,921 43	10,620 4,297 113	ac ha nbre	Terre améliorée Fermes déclarantes	31 32 33
66.161 26.774 330	31,043 12,562 129	19,754 7,994 83	30,657 12,406 203	27,276 11,038 149	10,368 4,195 44	16,908 6,842 105		Terre non améliorée Fermes déclarantes	34 35 36

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	ltem	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits Iaitiers	Cattle Bovins	`Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small grains Menus grains
	Crops		9,334	1,032	288	451	x	x	521
37 38 39	Wheat, total Farms reporting	ac. ha No.	3,777	417 59	116 29	182	X 2	7	210
40 41 42	Oats for grain Farms reporting	ac. ha No.	25,284 10,232 794	6,737 . 2,726 229	4,316 1,746 245	832 336 24	239 96 10	- - -	2,028 820 38
43 44 45	Barley for grain Farms reporting	ac. ha No.	23,900 9,671 410	4,719 1,909 106	1,221 494 75	406 164 11	127 51 3	75 30 3	3,030 1,226 28
46 47 48	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	809 327 21	485 196 10	23 9 7	X X X 2	-	- - -	• •
49 50 51	Vegetables Farms reporting	ac. ha No.	7,943 3,214 310	134 54 16	51 25 18	8 3 5	11 4 3	- -	: :
52 53 54	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	48,112 19,470 490	X X X 15	22 8 11	X X 1	-	- -	х х з
55 56 57	fruit trees Farms reporting	ac. ha No.	1,512 611 124	34 13 12	25 10 15	4 1 4	73 29 5	- - -	- - -
58 59 60	Berries and grapes Farms reporting	ac. ha No.	10,011 4,051 236	61 24 5	X X 24	X X 2	47 19 4	- - -	16 6 3
	Livestock and poultry					:			
61	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	2,658,615 480	64,376 117	23,326 146	15,140 22	2.456,514 88		81,825 8 .
63 64	Cattle and calves, total Farms reporting	No.	100,000 1,772	50,480 631	34,400 . 739	2,474 55	1,870 36	- -	346 19
65 66	Pigs, total Farms reporting		99,186 341	2,752 78	1,008 67	89,683 125	2,653 7	:	X 2
	Fertilizer use								
67 68 69	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	201,996 81,744 1,942	63,637 25,752 541	21.953 8,884 503	2,721 1,101 44	1,620 - 655 19	700 283 7	7,050 2,853 56
	Spraying and dusting								
70 71 72	For control of weeds and brush farms reporting	ac. ha No.	111,571 45,151 1,058	14,014 5,671 216	5,317 2,151 148	1,849 748 22	217	X X 6	4,895 1,980 39

2 - 10
TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

Field Crops (other than small grains)			Mis-		ixed - Diverse	ş			
Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits Fruits	Vegetables Légumes	cellaneous Specialty Spécialtiés diverses	Total	Livestock Combination Combinaison de bétail	Other Com- bination Autres comb- inaisons	Unité	Détail	No
								Cultures	
5,727 2,317 96	X X 1	323 130 6	X X 1	477 193 20	166 67 10	311 125 10	ac ha nbre	Blé, superficie totale Fermes déclarantes	37 38 39
8,533 3,453 161	278 112 15	451 182 18	296 119 12	1,574 636 41	907 367 21	667 269 20	ac ha nbre	Avoine-grain Fermes déclarantes	40 41 42
11, 188 4,527 132	28 11 4	530 214 15	42 16 5	2,534 1,025 28	1,578 638 11	956 386 17	ac ha nbre	Orge-grain Fermes déclarantes	43 44 45
X X 1	- - -	- - -	-	X X 1	X X 1	- - -	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	46 47 48
4,756 1,924 81	114 46 21	2.309 934 92	154 62 22	392 158 52	36 14 10	355 143 42	ac ha nbre	Légumes Fermes déclarantes	49 50 51
45,174 18,281 374	7 2 3	1,310 530 27	67 27 5	1,211 490 51	158 63 8	1,053 426 43	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes	52 53 54
48 : 19 4 :	1,281 518 65	3 · 1 6 ·	14 5 5	26 10 , 8	X X 1	X X 7	ac ha nbre	Arbres fruitiers Fermes déclarantes	55 56 57
79 : 32 10 :	8,562 3,465 109	98 39 18	154 62 14	812 328 47	19 7 5	793 320 42	ac ha nbre	Petits fruits et raisin Fermes déclarantes	58 59 60
:								Bétail et volailles	
. 1,696 24	618 6	276 5	1,207 25	13,637 39	9,006 24	4,631 15	nbre #	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	61 62
4,964 111	503 25	922 24	582 36	3,459 96	1,913 42	1,546 54	nbre "	Bovins et veaux, total Fermes déclarantes	63 64
334 16	х 2	19 4	15 4	2,681 36	2,649 28	32 8	nbre	Porcs, total Fermes déclarantes	65 66
								Engrais utilisés	
80.190 32.451 376	4,866 1,969 124	6,747 2,730 87	2,927 1,184 76	9,585 .3,878 109	4,649 1,881 32	4,936 1,997 77	ac ha nbre	Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes	67 68 69
								Pulvérisation et épandage de pesticides	
68,081 27,551 338	X X 96	5,764 2,332 69	1,086 439 40	5,562 2,250 74	2,451 991 15	3, 111 1, 258 59	ac ha nbre	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	70 71 72

TABLE 21. Selected Farm Data for Farms with Sales of \$2,500 or more Classified by Product Type

No.	ltem	Unit	Total Farms with Sales of \$2,500 or more Nombre total de fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	Dairy Produits Iaitiers	Cattle Bovins	Pigs Porcs	Poultry Volailles	Wheat Blé	Small grains Menus grains
73 74 75	For control of insects and disease	ac. ha No.	62,510 25,296 685,	2,125 859 45	702 284 44	101 40 5	227 91 6	X X 3	1,012 409 19
	Computers								
76	farms reporting	No.	73	27	7	7	2	-	1
	Farm capital								
77 78 79 80	Total farm capital Market value of land and buildings Market value of machinery and equipement Market value of livestock and poultry	\$ "	694,393,368 439,712,287 164,943,017 89,738,064	214,367,153 122,975,813 50,082,205 41,309,135	117, 174,590 75,578,500 24,763,958 16,832,132	41,970,414 27,046,826 5,530,580 9,393,008	43,418.772 28.769,247 5.458.658 9.190.867	1,110,600 740,000 365,200 5,400	12,673,688 9,062,050 3,180,290 431,348
	Expenses and sales								
8 1 82	Total farm business expenses Total sales of agricultural products	\$	200,523,520 221,788,525	49,459,991 60,826,793	16, 187, 224 13, 993, 411	21.787,318	35.805.367 43.514.782	307,231 242,674	2,423,595 2,669,976
	Hired agricultural labour								
83 84	Total weeks of paid labour farms reporting	wk. No.	110,909 1,886	24,771 502	5.820 366	5,218 91	13,146 70	168 5	1,745 39
	Off-farm work by operator								
85 86	Total days Farms reporting	day No.	195, 127 1, 121	15, 130 112	81,612 445	5,577 35	3,686 22	190 4	5,222 29

2 - 12
TABLEAU 21. Certaines données sur les fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus, classées selon le genre de produit

	Classees .	scion le gen	re ae proaui	<u> </u>					
Field Crops (other than small grains)			Mis-	М	ixed - Diverse	s			
Grandes cultures (autres que	Fruits Fruits	Vegetables Légumes	cellaneous Specialty Spécialtiés diverses	Total	Livestock Combination	Other Com- bination	Unité	Détail	
menus grains)					Combinaison de bétail	Autres comb- inaisons			No
48.394 19.584 321	X X 107	4,054 1,640 55	523 211 23	2,037 824 57	167 67 8	1,870 756 49		Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	73 74 75
								Ordinateurs	
4	5	2	15	3	1	2	nbre	Fermes déclarantes	76
	į							Capital agricole	
140.895.673 89.112.600 49.244,371 2.538.702	27,078,960 20,534,864 6,277,726 266,370	18, 471, 694 12, 605, 417 5, 437, 733 428, 544	46,077,293 31,926,020 7,287,704 6,863,569	31, 154, 531 21, 360, 950 7, 314, 592 2, 478, 989	12,752,149 8,721,500 2,520,800 1,509,849	18,402,382 12,639,450 4,793,792 969,140		Capital agricole total Valeur marchande de la terre et des bâtiments Valeur marchande des machines et du matériel Valeur marchande du bétail et de la volaille	77 78 79 80
i								Dépenses et ventes	
45,545,171 47,065,996	4,253,865 4,798,286	6,073,910 6,997,474	12,516,757 12,542,320	6, 163, 091 6, 389, 014	2,861,099 2,708,748	3,301,992 3,680,266	i	Dépenses totales de l'exploitation agricole Ventes totales des produits agricoles	81 82
								Main-d'oeuvre agricole engagée	·
29,888 361	6.957 127	5.383 69	14,040 163	3,773 93	1.455 29	2,318 64	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	83 84
					!			Travail hors exploitation par l'exploitant(e)	
. 10,960 71	17,573 94	6,489 42	34,886 186	13,802 81	3,220 19	10,582 62	jour nbre	Nombre total de jours Fermes déclarantes	85 86

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

!			Takal		Total Farm Capital	
No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
	FARMS					
1	Total number of farms	No.	3,554	140	271	896
	Residence of operators:					
3	On holding Off holding	No.	3,343 211	113 27	239 32	855 41
	Operators classified by age:		5.1			**
4 5 6	Under 25 years 25-29 years 30-34 "	No.	54 183 351	9 6 15	4 9 24	11 41 75
7 8	35-39 * 40-44 *	H II	449 424	20 14	44 28	109 95
9 10	45-49 " 50-54 "		445 385	12 15	31 25	108 89
11 12	55-59 " 60-64 "	"	381 380	14 13	25 27	79 107
13 14	65-69 " 70 years and over	"	250 252	11 11	26 28	83 99
	Type of organization:					
15 16	Individual Partnership	No.	2,898 361	130	247 20	826 52
17 18	Corporation Other	n u	281 14	3 -	4 -	17
	Operators classified by tenure:		:			
19 20 21	Owner Tenant Part owner, part tenant	No.	2,409 144 1,001	109 26 5	224 22 25	747 28 121
	Areas					
22 23 24	Farmland, total	ac. ha No.	1,010,396 408,892 3,554	5,997 2,426 140	32,615 13,198 271	140,593 56,895 896
25 26 27	Owned Farms reporting	ac. ha No.	857.625 347.068 3.410	5,716 2,313 114	29,488 11,933 249	128,419 51,969 868
28 29 30	Rented/Leased Farms reporting	ac. ha No.	152,771 61,824 1,145	281 113 31	3, 127 1, 265 47	12,174 4,926 149
31 32 33	Improved land Farms reporting	ac. ha No.	417,394 168,913 3,366	1,531 619 115	8,403 3,400 235	39,586 16,019 830
34 35 36	Unimproved land Farms reporting	ac. ha No.	593,002 239,979 3,099	4,466 1,807 69	24.212 9.798 207	101.007 40.876 792
	Crops					
37 38	Wheat, total	ac.	9,448 3,823	X X	X X	359 145

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

	Сарг	tal agricole total	\$ 				
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus	Unité	Détail	
						FERMES	
993	944	265	33	12	nbre	Nombre total de fermes	i
						Résidence des exploitant(e)s agrico∣es:	
947 46	901 43	252 13	27 6	9	nbre "	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation	
						Exploitant (e) s classé (e) s selon l'âge:	
10 44	18 58	2 22	2	- 1	nbre "	Moins de 25 ans 25-29 ans	
100 104	97 130	35 39	5 2	- 1	11	30-34 " 35-39 "	ı
116 125	126 124	36 33	7 7	2 5	0	40-44 " 45-49 "	-
122	100	30	4	-	"	50-54 "	1
116	118 94	24 22	3 1	1 -	, ,	55-59 " 60-64 "	-
70 69	42 37	15 7	2	1	u u	65-69 " 70 ans et plus	
						Forme juridique:	
865 82	680 145	136 50	11 4	3	nbre "	Ferme individuelle Société en nom collectif	
42	117	75 4	16 2	7 1	H H	Compagnie juridiquement constituée Autre	
						Exploitant (e) s classé (e) s selon le mode d'occupation:	
706 31 256	489 29 426	110 7 148	16 1 16	8 - 4	nbre "	Propriétaire Locataire Mi-propriétaire, mi-locataire	
·						Superficies	
243,482	362,913	176,490	x	x	ac	Terre agricole, total	
98,533 993	146,865 944	71,422 265	X 33	X 12	ha nbre	Fermes déclarantes	
210,724	301,789	139,792	x	х	ас	Possédée en propre	
85,276 962	122.129 915	56,571 258	32	12	ha nbre	Fermes déclarantes	
32,758 13,256	61,124 24,736	36,698 14,851	x x	X X	ac ha	Louée/Louée à bail	
287	455	155	17	â	nbre	fermes déclarantes	
85,304 34,521	166,007 67,180	90.912 36,790	x x	X X	ac ha	Terre améliorée	
953	929	260	32	12	nbre	Fermes déclarantes	1
158, 178 64, 012	196.906 79,685	85.578 34.632	, x	X X	ac ha	Terre non améliorée	
892	852	245	32	10		Fermes déclarantes	
						Cultures	
1,432 579	3.808 1.541	2.998 1,213	225 91	601	ac	Blé, superficie totale	

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

					Total Farm Capital	
No.	Item	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999
39	Farms reporting	No.	251	1	1	20
40 41 42	Oats for grain Farms reporting	ac. ha No.	26,993 10,923 921	25 10 3	443 179 32	2,253 911 171
43 44 45	Barley for grain Farms reporting	ac. ha No.	24,166 9,779 436	-	267 108 4	484 195 40
46 47 48	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	821 332 23	-	-	59 23 7
49 50 51	Vegetables Farms reporting	ac. ha No.	8,079 3,269 375	30 12 14	87 35 24	217 87 76
52 53 54	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	48,466 19,613 547	156 (63 15	229 92 23	1,686 682 88
55 56 57	Fruit trees Farms reporting	ac. ha No.	1,606 . 650 161	14 5 6	30 12 6	X X 37
58 59 60	Berries and grapes Farms reporting	ac. ha Noʻ.	10,705 4,332 325	193 78 24	816 330 31	1,330 538 93
	Livestock and poultry					
61 62	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	2,668,055 ¹ 651	X 14	6,485 63 i	17,389 202
63 64	Cattle and calves, total Farms reporting	No.	107,131 2,216	275 34	1,718 129	10,919 563
65 66	Pigs, total Farms reporting	"	101, 144 406	X 3	384 23	1,159 80
	Fertilizer use					
67 68 69	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	207,688 84,048 2,291	372 150 38	1,810 732 104	10, 158 4, 110 459
	Spraying and dusting			'		
70 71 72	For control of weeds and brush Farms reporting	ac. ha No.	113,171 45,798 1,170	170 68 21	762 308 41	4,213 1,704 181
73 74 75	For control of insects and disease Farms reporting	ac. ha No.	63,231 25.588 768	186 75 22	301 121 33	2,558 1,035 136

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

				5	al agricole total		
	Détail	Unité	1,500,000 and over 1 500 000 et plus	1,000,000 1,499,999	500,000 999,999	200,000 499,999	00,000 99,999
	Fermes déclarantes	nbre	4	3	50	110	62
	Avoine-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	713 288 5	588 237 7	6,175 2.498 89	10,027 4,057 308	6,769 2,739 306
	Orge-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	2.297 929 5	1,661 672 10	8.888 3.596 87	7,519 3,042 179	3.050 1.234 111
	Maïs-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	-	X X 1	X X 5	229 92 4	63 25 6
	Légumes Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 3	X X 3	2,884 1,167 46	2,334 944 97	1,337 541 112
	Pommes de terre Fermes déclarantes	ac ha nbre	x x 3	x x 9	18.651 7.547 98	18, 186 7, 359 188	5,506 2,228 123
	Arbres fruitiers Fermes déclarantes	ac ha nbre	- - -	X	249 101 12	882 356 48	242 98 51
	Petits fruits et raisin Fermes déclarantes	ac ha nbre	X X 2	X X 1	3,125 1,264 14	2.574 1,041 58	2,636 1,067 102
	Bétail et volailles						
	Poules et poulets, total Fermes déclarantes	nbre "	X 5	409.344	747,204 40	908.343 151	116,748
	Bovins et veaux, total fermes déclarantes	nbre "	1,308 6	4,914 20	17,745 154	47,134 659	23, 118 651
	Porcs, total Fermes déclarantes	nbre "	4,665	. X	22,366 34	56,297 133	9,543 125
	Engrais utilisés						
ļ	Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes	ac ha nbre	x x 8	x x 26	62.326 25.222 234	84,805 34,319 729	30,462 12,327 683
	Pulvérisation et épandage de pesticides		;				
	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	ac ha nbre	7,775 3.146 8	5,189 2,099 19	39,532 15,998 165	39.187 15.858 394	16,343 6,613 341
	Contre les insectes et les maladies Fermes déclarantes	ac ha nbre	х х з	x X 11	21,881 8,854 108	21,341 8,636 228	8,200 3,318 227

TABLE 22. Selected Farm Data Classified by Total Farm Capital

	•			Te	otal Farm Capital		
lo.	ltem	Unit	Fermes, total	Under 25,000 Moins de 25 000	25,000 49,999	50,000 99,999	
	Computers						
76	Farms reporting	No.	78	1	-		
	Farm capital						
77	Total farm capital	\$	760,748,385	2,178,300	10,347,865	67,032,98	
78	Market value of land and buildings	"	489,383,511	1,367,340	6,910,450	44,828,24	
79	Market value of machinery and equipement	ı.	176,820,481	603,513	2,185,270	14,356,12	
во	Market value of livestock and poultry	,	94,544,393	207.447	1, 252, 145	7,848,60	
	Expenses and sales						
81	Total farm business expenses	\$	204,447.263	495,113	1,456,204	7,753,2	
82	Total sales of agricultural products		222,681,024	497,027	1,056,917	6,132,2	
	Hired agricultural labour						
83 84	Total weeks of paid labour farms reporting	wk. No.	112.918 2.057	354 30	806 71	3,3 3	
	Off-farm work by operator						
85 86	Total days Farms reporting	day No.	288.339 1.601	16,698 87	29,978 160	99,0 5	
			ŕ				

TABLEAU 22. Certaines données sur les fermes classées selon le capital agricole total

	Capi	tal agricole total	\$				
100,000 199,999	200,000 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1 500 000 et plus	Unité	Détail	N
						Ordinateurs	
15	29	17	6	2	nbre	Fermes déclarantes	;
						Capital agricole	
140,918,615	299,909,166	177,293,936	40,042,479	23,025,057	\$	Capital agricole total Valeur marchande de la terre et	
91,137,329	184,026,897	116,399,185	27,795,066	16,919,000	4	des bâtiments Valeur marchande des machines et	1
32,952,077	73, 135, 121	43,065,153	7,066.682	3,456,545		du matériel Valeur marchande du bétail et de	
16,829,209	42,747,148	17,829,598	5,180,731	2,649,512	•	la volaille	
		ļ				Dépenses et ventes	
23, 128, 472	85,759,014	57,754,300	16,825,496	11,275,431	ď	Dépenses totales de l'exploitation agricole	
22,432,220	96, 156, 692	64,048,477	17,575,855	14,781,609		Ventes totales des produits	
22,432,220	90, 130, 092	04,048,477	17,373,833	14,781,609	•	agricoles	
						Main-d'oeuvre agricole engagée	
.15,281 566	42.632 782	34,330 258	8,993 31	7, 128 12	sem. nbre	Nombre total de semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	
						Travail hors exploitation par	
						l'exploitant (e)	
93,738 503	42,952 267	5,204 36	х 3	X 1	jour nbre	Nombre total de jours Fermes déclarantes	
							1

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

			Total		All Operato Reporting Off-farm W	·	Of	Days of f-farm Work	
No.	ltem	Unit	Ferme	s,	Tous, exploit déclarant c travail, hor exploitatio	du 's	er jage	1 - 24 840,65	
	FARMS				;	: !		1	
1	Total number of farms	No:	:	3,554	•	1,601		!	105
	Residence of operators:					1		i	
2	On holding Off holding	No.	· : : : :	3,343 211 ('/	. dF2 \F1 \ \ 1	1,475 126 138 2		7 1,3 ³	99 6
	Operators classified by age:		, ;	. ,	, 1 8 c. t	, .eua		000 0 pt	
4 5 6 7 8	Under 25 years 25-29 years 30-34 " 35-39 " 40-44 "	No.		54 183 351 449 424	Q 41 - 458 J.C.	26 84 196 249 244	.3	er er	3 7 9 13 11
9 10	45-49 " 50-54 "			445 385 381		248 189 145		1	6 10 15
11 12 13	55-59 " 60-64 " 65-69 "			380 250	•	. 140 47			9 13
14	70 years and over	н		252	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	33.	•	ings some	9
	Type of organization:	No.		. 2,898		!1,414			88
15 16	Individual Partnership	` # 		361	•	121			10
17 18	Corporation Other			281 14	:	65 1			7
	Operators classified by tenure:	, ,							
19 20 21	Owner Tenant Part owner, part tenant	No .		2,409 144 1,001	·	1, 137 84 380		r	72 5 28
	Areas		,		1			ete T	
22 23 24	Farmland, total Farms reporting	ac. ha No.		1,010,396 408,892 3,554	1	340, 160 137, 657 1, 601		28, 11,	086 365 105
	-			857,625		292,008		23	. 886
25· 26 27	Owned Farms reporting	ac. ha No.		347,068 3,410		118, 171		9,	100
28 29	Rented/Leased	ac.		152,771 61,824		48, 152 19, 486			, 200 , 699
30.	farms reporting	No.		1, 145	•	464		;	33
31 32 33	Improved land farms reporting	ac. ha No.		417,394 168,913 3,366		118,585 47,989 1,485			. 829 . 977 96
34	Unimproved land	ac.		: 593,002 239,979		: 221,575 89,668			, 257 , 388
35 36	farms reporting	ha No.		3,099		1,381			92
	Crops					:		1	
37 38	Wheat, total	ac.		9,448 3,823	4	1.317 532		•	261 105

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation.

٠.,	The Control Jo	urs de 1	ravail hors exploitati	oņ					
:	25g- 96		the state of the s	2	29 däys ind over 29 jours et plus	Unițé	Détail	No	
,					·				
						,	FERMES		
	313	1 3 · .	572		611	nbre	 Nombre total de fermes		
en		1 211		•			Résidence des exploitant(e)s agricoles:	.	
	298 15	, F ·	525 47	1 .	553 58	nbre.	Dans l'exploitation Hors de l'exploitation		
		i		1:-		:	Exploitant (e) s classé (e) s selon		
· ·	4 22		11 28	1 -1	.8	nbre:	l'âge: Moins de 25 ans		
<i>:</i> .	34 42	lare -	75 88		27 78 106		25-29 ans 30-34 " 35-39 "		
•	42 49 42	15 .	90 84 63	1 2.	101 109 74		40-44 " 45-49 " 50-54 "	-	
	28 35 11	 	53 60	1	49 36	H H	55-59 " 60-64 "		
	4		11 9	137	12 11		65-69 " 70 ans et plus - :		
	•••	32.8.E		200 11		.) is i	Forme juridique:		
	281 21	- h#	506 43	er i.	539 47	nbre, ···	Ferme individuelle ;		
	11		22 1	<u> </u>	25 ·	n n	constituée Autre		
				1. 1.0. 1			Exploitant (e) s classé (e) s selon le mode d'occupation:		
	205 23		401 29	1	27	nbre	Propriétaire Locataire		
	85		142	Trends	125 ;	., !	Mi-propriétaire, mi-locataire	1	
		1 3.		: (:	:	,	Superficies		
	74,333 30,081		133,532 54,038		104,209 42,171		Terre agricole, total	,	
	313	· .	572			nbre :	Fermes déclarantes	1	
÷	62,865 25,440		46,584	PPP S	90.143 36,479,		Possédée en propre		
	290 11,468		543		584		Fermes déclarantes		
	4,640 108	1	18,418 7,453 171	1	14,066 5,692 152,		Louée/Louée à bail Fermes déclarantes ,	,	
	26,436		46,566	i	35, 754 [‡]		Terre améliorée		
	10,698 290		18,844 531		14,469; 568;	ha . nbre :	Fermes déclarantes	1	
	47,897 19,383	, 13 1 t	86,966 35,193	1/43	68.455; 27.702	ha i	Terre non améliorée , .,		
	279		500	: 10		nbre,	Fermes déclarantes	i .	
					:		Cultures		
	332 134		512 207	ļ	2 12 85 '		Blé, superficie totale		

TABLE 23. Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm Work

			Total Farms	All Operators Reporting Off-farm Work	Days of Off-farm Work
No.	ltem	Unit	Farms Fermes, total	Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	1 - 24
39	farms reporting	No.	251	65	10
40 41 42	Oats for grain Farms reporting	ac. ha No.	26,993 10,923 921	7,572 3,064 375	1,090 441 32
43 44 45	Barley for grain	ac. ha No.	24,166 9,779 436	4,496 1,819 128	696 281 18
46 47 48	Corn for grain	ac. ha No.	821 332 23	114 46 9	X X 1
49 50 51	Vegetables farms reporting	ac. ha No.	8.079 3.269 375	1,468 594 151	139 56 12
52 53 54	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	48,466 19,613 547	5.518 2.233 144	600 242 13
55 56 57	Fruit trees Farms reporting	ac. ha No.	1,606 650 161	747 302 93	X X 5
58 59 60	Berries and grapes Farms reporting	ac. ha No.	10,705 4,332 325	3,886 1,572 181	78 31 9
	Livestock and poultry				
61 62	Hens and chickens, total Farms reporting	No.	2,668,055 651	153,107 298	2,030 19
63 64	Cattle and caives, total farms reporting	No.	107,131 2,216	32,725 984	2,759 68
65 66	Pigs, total Farms reporting		101,144 406	17,278 148 :	X 8
	Fertilizer use				
67 68 69	Total area fertilized, 1985 Farms reporting	ac. ha No.	207,688 84,048 2,291	40,654 16,452 916	4,986 2,017 66
	Spraying and dusting				
70 71 72	For control of weeds and brush Farms reporting	ac. ha No.	113,171 45,798 1,170	18,572 7,515 412	x x 38
73 74 75	For control of insects and disease	ac. ha No.	63.231 25.588 768	8,877 3,592 283	X X 25
				·	

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

			on	ırs de travail hors exploitati	Jo
No	Détail	Unité	229 days and over 229 jours et plus	97 - 228	25 - 96
39	Fermes déclarantes	nbre	14	30	11
40	Avoine-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	2.237 905 123	2,685 1,086 141	1,560 631 79
43 44 45	Orge-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	1.836 743 36	1,432 579 45	532 215 29
46 47 48	Maïs-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	12 4 4	X X 2	X X 2
49 50 51	Légumes Fermes déclarantes	ac ha nbre	587 237 45	356 144 48	385 156 46
52 53 54	Pommes de terre Fermes déclarantes	ac ha nbre	1,440 582 39	2,749 1,112 55	729 295 37
55 56 57	Arbres fruitiers Fermes déclarantes	ac ha nbre	237 96 39	240 97 30	X X 19
58 59 60	Petits fruits et raisin Fermes déclarantes	ac ha nbre	1,530 619 72	1,093 442 62	1, 184 479 38
	Bétaił et volailles				
61 62	Poules et poulets, total - Fermes déclarantes	nbre "	80,519 113	52.668 109	17,890 57
63 64	. Bovins et veaux, total . Fermes déclarantes	nbre "	10,417 352	11.970 353	7,579 201
65 66	Porcs, total Fermes déclarantes	nbre #	3,512 40	X 65	2,957 35
	Engrais utilisés				!
67 68 69	Superficie totale fertilisée, 1985 Fermes déclarantes		13,008 5,264 322	14,381 5,819 334	8,279 3,350 194
	Pulvérisation et épandage de pesticides				
70 71 72	Contre les mauvaises herbes et les broussailles Fermes déclarantes	ha	5,557 2,248 128	7,100 2,873 161	X X 85
73 74 75	Contre les insectes et les maladies	ha	2,833 1,146 90	3,271 1,323 115	. X X 53
			į		
			;		

TABLE 23.14 Selected Farm Data Classified by Days of Off-farm-Work (1986) 18

ltem.		Total	Reporting Off-farm Work	Days of Off-farm Work		
Item	Unit '	Farms	Tous exploitants déclarant du travail hors exploitation	1' - 24'		
Computers			:			
farms reporting	No.	78	26	1		
farm capital	,					
Total farm capital Market value of land and	\$	760,748.385	1	18, 101, 742		
buildings	"	489,383,511	148,851,675	11,674,440		
equipement	n	176,820,481	47,678,472	4,374,683		
Market value of livestock and poultry	u l	94,544,393	24,900,292	2,052,619		
Expenses and sales						
Total farm business expenses	\$	204,447.263	32,995,450	3,035,087		
Total sales of agricultural products		222,681,024	30,288,367	3,069.797		
Hirad paricultural labour						
nired agricultural labour						
Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	112,918 2,057	17,343 743	1,458 48		
Off-farm work by operator						
Total days Farms reporting	day No.	288,339 1,601	288.339 1,601	1, 177 105		
		·				
	:					
	Farms reporting Farm capital Total farm capital Market value of land and buildings Market value of machinery and equipement Market value of livestock and poultry Expenses and sales Total farm business expenses Total sales of agricultural products Hired agricultural labour Total weeks of paid labour farms reporting Off-farm work by operator	Farms reporting Farm capital Total farm capital Market value of land and buildings Market value of machinery and equipment Market value of livestock and poultry Expenses and sales Total farm business expenses Total sales of agricultural products Hired agricultural labour Total weeks of paid labour Farms reporting Mk. No.	Farms reporting Farm capital Total farm capital Market value of land and buildings Market value of machinery and equipement Market value of livestock and poultry Expenses and sales Total farm business expenses Total sales of agricultural products Total weeks of paid labour farms reporting No. 78 760,748,385 # 489,383,511 # 176,820,481 # 94,544,393 Expenses and sales Total farm business expenses Total sales of agricultural products # 204,447,263 # 222,681,024 Wk. 112,918 No. 2.057	Computers Farms reporting No. 78 26		

TABLEAU 23. Certaines données sur les fermes classées selon le nombre de jours de travail hors exploitation

	Jours	de travail hors exploitati	on		,	
2!	5 - 96'	97 - 228	229 days c and over c 229 jours cu 229 jours cu 219 jours	, Unité	Détail	2
	<u> </u>	- '	;	-		+
			!	i		
	<u>.</u>				· Ordinateurs	
	;					
	; 3	9	1	'nbre	Fermes déclarantes	Ι,
	, ,		13	. nore	rermes declarantes .	1
	: *	1	!	<u> </u> '	Capital agricole	ľ
	1	. 1			,	1
	45,252,324	81,932,758	76,143,615	i	Capital agricole total Valeur marchande de la terre et	1
	29;889,525	54,583,850	52,703,860	 	des bâtiments Valeur marchande des machines et	
	9,949,897	18,252,383	15,101,509	'u	du matériel	1
	5:412,902	9,096,525	· `8,338,246	, i	Valeur marchande du bétail et de : la volaille	1.
	,		} -	1:		1
		1.2			Dépenses et ventes	.
	1			1		Ŀ
	· ,	[2]		ľ	Dánasa Astalas de Massalas Astalas	
	6;510,279	12,732,842	; ·310.717,242	S	Dépenses totales de l'exploitation agricole	,
	6; 070, 532	11,633,449	9,514,589	<u> </u>	Ventes totales des produits ; agricoles	1:
		1 , 1 (i e].	,	
		٠, .	•	1:	Maindfanns	Ŀ
	:	: : :	į	1.	Main-d'oeuvre agricole engagée	ľ
				1,	; !	1
	3,294	6,828	5.763	sem.	Nombre total de semaines de travail rémunéré	1
	1 154	273	268		· Fermes déclarantes	
			•	1:	:	
	i) 	 ;	Travail hors exploitation par	
	,		j	li .	l'exploitant (e)	
				'.	i ·	ľ
	18,695 313	95,003 572	173,464 , 611	jour	Nombre total de jours Fermes déclarantes	
	!	:		}		
		· !		1		Ι,
				1	 	1
	!	,		1.		:
	1	,		E	!	١.
				;	1	1
	1	'		1;	1	į
		į į	; 1			:
				li	;	1
					<u> </u>	1.
			!			1
	t	!	į] ;	·	1
	!	· · ·			*	1:
	:	:		1	+	
						1:
] }	
		:	ı];	į	
	!		,	1	1	1:

TABLE 24. Farms Classified by Product Type and Sales Class

		7-1-1	Val	ue of Agricultural	Products Sold \$	
ltem	Unit	Total Farms Fermes, total	Under 2,500 Moins de 2 500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 24 ,999
Dairy Cattle Pigs Poultry Sheep and lambs Goats Horses and ponies Fur Diter livestock speciality Wheat Dilseeds Grain corn Dry field peas and beens Small grains Hay and fodder Forage seed Tobacco Potato Field crops (other than small grains) Fruits Vegetables Fruits and vegetables Mushroom Houses Greenhouses Mursery products Maple products Cattle and pigs Cattle, pigs and sheep Dther livestock combinations Field crops combinations All other types	No.	660 1,051 132 126 43 9 45 125 41 10 1 1 89 6 - 7 397 - 221 119 23 29 20 56 21 11 22 10 203	29 312 7 30 26 7 7 24 27 2 3 1 1 1 27 2 4 6 1 27 7 7 12 6 21 4 4 2 3 3 2 105	25 238 3 13 4 1 1 8 27 5 1 1 - - 13 1 - 8 3 19 2 4 4 1 3 5	44 223 3 10 8 24 3 11 15 15 4 14 1 1 3 3 3 1 1 2 7	7 19 1 1 2 2 3 3 3 1 1 2 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

TABLEAU 24. Fermes classées selon le genre de produit et la catégorie des ventes

	Valeur des produits agricoles vendus \$						
25,000 49,999	50,000 99,999	100,000 249,999	250,000 499,999	500,000 and over 500 000 et plus	Unité	Détail	
							Ť
73	173	210	27	5	nbre	Produits laitiers	l
57 11	18 12	6 40	2 33	2	"	Bovins Porcs	1
5 2	3	10	19	33		Volailles Moutons et agneaux	
7	3	-		-	8	Chèvres	
14	7 1	4	-	1 -	H H	Chevaux et poneys Animaux à fourrure Autres spécialités de bétail	١
4 -	1		-	- -		Blé Graines oléagineuses	Ì
-	-		-	-	*	Maïs-grain Haricots et pois secs de grande	
9	- 6	8	1	-	# #	culture Menus grains	
-	-	-	-	-	0	Foir et fourrages Semence de plantes fourragères	
44	93	140	3 28	- 6		Tabac Pommes de terre	i
.=		-	- [-		Grandes cultures (autres que menus grains)	
17 17	16 16	9 10	2	1		Fruits Légumes	
3 -	2	-	1	-	H ci	Fruits et légumes Champignonnières	١
8	10	9 3	2	5 -	# #	Serres Produits de pépinière	ı
4 5	1	1	-	-		Produits de l'érable Bovins et porcs	
4	2	2	-	3	.	Bovins, porcs et moutons Autres combinaisons de bétail	
9	1	4	1 2	-	•	Combinaisons de grandes cultures Tous autres types	l
							ĺ
					ŀ		İ
							ı
		f					i
							I
				,	ļ		I
							ı
							ļ
					ĺ		ı
							l
					i		
					l		
		Ì					١
İ							l
				İ	İ		ı
			ĺ				l
		İ	-	i			
		Į	,		-		
					1		l
		[į				l
		İ					ĺ

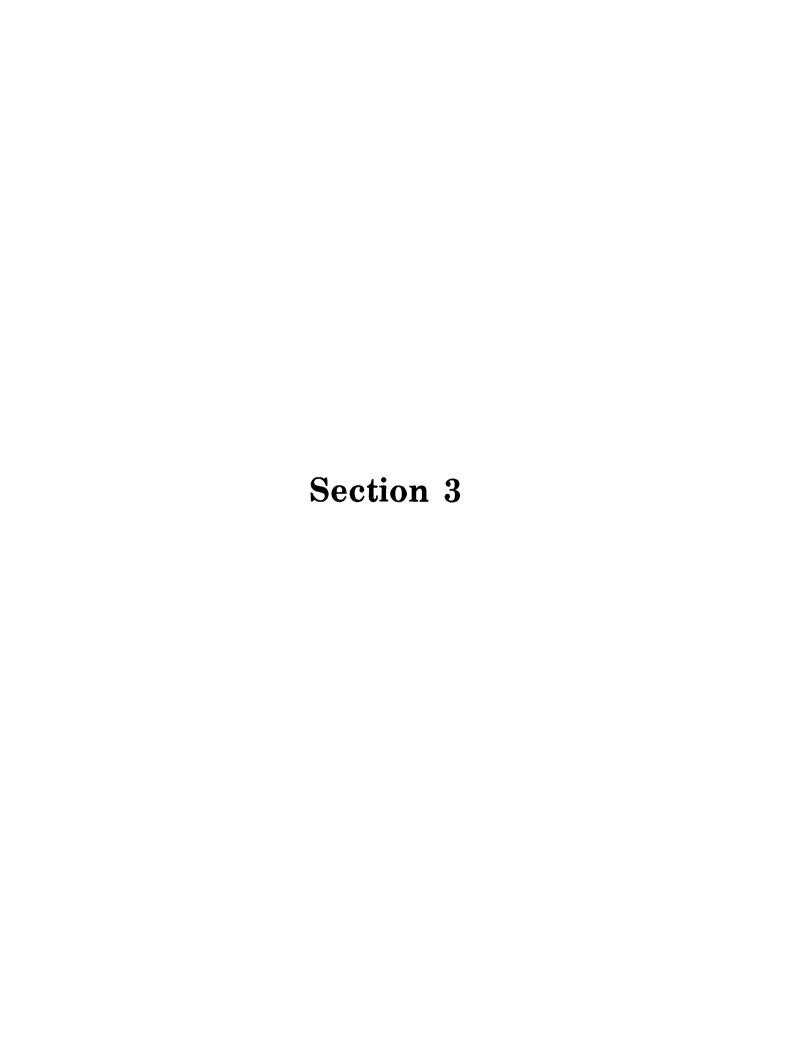


TABLE 25. Area of Crops, 1971, 1976, 1981 and 1986
TABLEAU 25. Superficie des cultures, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Grains - Céréales					
Wheat, total - Blé, total	ac.	6,173	5,760	8,658	9,448
	ha	2 498	2 331	3 504	3 823
Wheat, spring sown, total (excluding durum) -	ac.	5,891	5,118	8,443	7,796
Blé de printemps, total (excluant durum)	ha	2 384	2 071	3 417	3 154
Wheat, durum - Blé durum	ac. ha	189 76	235 95	-	- -
Wheat, winter - Blé d'hiver	ac.	93	407	215	1,652
	ha	38	165	87	668
Oats for grain - Avoine-grain	ac.	51,187	48,182	36,671	26,993
	ha	20 715	19 499	14 840	10 923
Barley for grain - Orge-grain	ac.	7,614	7,067	9,640	24,166
	ha	3 081	2 860	3 901	9 779
Mixed grains - Mélanges de céréales-grain	ac.	8,897	6,481	4,974	4,133
	ha	3 600	2 623	2 013	1 672
Corn for grain - Maïs-grain	ac.	65	292	750	821
	ha	26	118	304	332
Rye for grain, total - Seigle-grain, total	ac.	51	79	309	1,493
	ha	21	32	125	604
Rye for grain (fall sown) - Seigle-grain d'automne	ac.	4	77	309	x
	ha	2	31	125	x
Rye for grain (spring sown) - Seigle-grain de printemps	ac. ha	47 19	2 1	-	x x
Buckwheat - Sarrasin	ac.	1,774	1,900	2,661	1,460
	ha	718	769	1 077	590
Oilseeds - Graines oléagineuses					
Flaxseed - Lin	ac. ha		1	-	-
Soybeans - Soja	ac.	17	9	53	146
	ha	7	4	21	59
Sunflowers - Tournesol	ac. ha	1	2	-	x x
Canola (rapeseed) - Colza (canola)	ac. ha	-	-	6 2	-
Hay and fodder crops - Foin et cultures fourragères					
Corn for silage - Maïs à ensilage	ac.	3,658	6,049	3,981	2,509
	ha	1 480	2 448	1 611	1 015
Tame hay, total - Foin cultivé, total	ac.	164,103	179,292	171,163	171,039(1)
	ha	66 410	72 557	69 267	69 217(1)
Oats for fodder - Avoine pour fourrages	ac.	5,608	8,665	5,478	5,373
	ha	2 269	3 507	2 217	2 174
Other fodder crops - Autres cultures fourragères	ac.	2,364	4,015	3,426	(1)
	ha	957	1 625	1 386	(1)
Other field crops - Autres grandes cultures			,		
Potatoes - Pommes de terre	ac.	59,421	55,521	53,793	48,466
	ha	24 047	22 469	21 769	19 613
Tobacco - Tabac	ac.	348 141	343 139	478 193	346 140
Mustard seed - Graines de moutarde	ac. ha	-	-	-	=
Sugar beets - Betteraves sucrières	ac. ha	-	575 233	<u>-</u>	-
Dry field peas - Pois secs de grande culture	ac. ha	257 104	533 216	871 352	-
Dry field beans, total - Haricots secs de grande culture, total	ac.	222	427	274	226
	ha	90	173	111	91

⁽¹⁾ The 1986 data for total tame hay include the data for other fodder crops. - En 1986, les données du total de foin cultivé comprennent les données des autres cultures fourragères.

TABLE 26. Livestock and Poultry, 1971, 1976, 1981 and 1986
TABLEAU 26. Bétail et volaille, 1971, 1976, 1981 et 1986

ltem - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Livestock - Bétail					
Cattle, total number - Nombre total de bovins Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	112,686 4,020	121,088 3,303	110,942 2,733	107,131 2,216
Number of cows - Nombre de vaches:					
Dairy - Laitières Beef - de boucherie	11 11 11 11	36,473 17,925	30,510 27,625	28,050 19,4 <i>5</i> 4	26,740 19,335
Number of heifers - Nombre de génisses	11 11	16,701	19,609	21,480	21,273
Number of steers - Nombre de bouvillons	11 11	7,989	10,482	8,485	9,333
Number of bulls - Nombre de taureaux	11 11	3,144	3,011	2,677	1,958
Number of calves - Nombre de veaux	N 11	30,454	29,851	30,796	28,492
Pigs, total number - Nombre total de porcs Farms reporting - Fermes déclarantes	17 H	56,330 1,728	39,972 941	89,620 849	101,144 406
Sheep, total number - Nombre total de moutons Farms reporting - Fermes déclarantes	11 11 11 11	17,256 366	12,852 262	13,317 223	9,329 179
Horses and ponies, number - Nombre de chevaux et poneys Farms reporting - Fermes déclarantes	11 11	4,055 1,873	::	2,972 930	3,339 839
Poultry - Volaille					
Hens and chickens, total number - Nombre total de poules et poulets Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	1,761,982 1,686	2,046,488 1,213	2,241,161 1,093	2,668,055 651
Turkeys, number - Nombre de dindons Farms reporting - Fermes déclarantes	H 17	33,409 21	93,537 38	85,742 92	94,557 117

Set this fire with a few cases of the set of

TABLEAU 27. Fermes classées selon la catégorie des ventes, 1981 et 1986

.71	٥.	<i>)</i>	(75)	,in J	1	1981 (1437-1 -		986
	Sales Class Catégorie des v			Mind 	Number of farms Nombre de fermes	%	Number of farms Nombre de fermes	% *********
	f farms - Nombro		nes CT , a	4.0° - 1	4,063		3,554	
Valeur totale	agricultural prod des produits agr	icoles vendus ((\$):	,	,	vodt v v v	ਮੁਤਾਰਕ ਦੇਮੋ ਦਾ ਹਿਲਾਂ ਦ ਹਵਾਲੇ	
500,000 and 250,000 - 1 100,000 - 1	over - et plus 499,999	1	25.01	.,	31 65 287 423	0.8 1.6 7.1 10.4	123 461 3 369	1.7 3.5 12.9
25,000 - 10,000 - 5,000 -	49,999 24,999	£97 0.*	18 J.	ı	382 477 501	9.4 11.7 12.3	296 5112 466	8.3 5u'^14.4 13.1
2,500 -	4,999 - Moins de 2,500	3,212			536 1,361	13.2 33.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21.9
2,	171./(c	15: 61	Pri Ok	4.		102016	raction + or 5.1	e ji ee
11	6 및 3 (편기 - 255	Y	12.7	ji -	,	1947 - 1941 21 (1973)	er Coret visit i di Normalie i visit visit i	Table Marketing 1

TABLE 28. Farms with Sales of \$2,500 or More Classified by Product Type, 1981 and 1986

TABLEAU 28. Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ où plus classées selon le genre du produit, 1981 et 1986 a fant de la distribute de la faction de la facti

				198		198	6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
96 - 1 . F	Product type Genre du produit	100 A 158 A	of \$2,50 Fermes des v	Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus		Farms with sales of \$2,500 or more Fermes déclarant des ventes de 2 500\$ ou plus	%
Total farms wi	ith sales of \$2,500 or more		Carlo ac C	,,	Frank Diser San S	and the second of the second o	
ventes de 2				2,702		2,776 (c. 2 cm - dr.ph) (c. 2 cm)	100.0
∖ Dairy - Laitièr	es		, ,	7,33,	27.1	a nicum d'' / lugh 631	22.7
Cattle - Bovi	ns			723	26.8	739	26.6
Pigs - Porcs				117	4.3	125	4.5
Poultry - Volai	ille			102	3.8	96	3.5
Wheat - Blé				8	0.3	7	0.3
Small grains -	Menus grains			45	1.7	62	2.2
Field crops - C	Grandes cultures			438	16.2	384	13.8
Fruits - Fruits				135	5.0	160	5.8
Vegetables - L	égumes			79	2.9	92	3.3
Miscellaneous	specialty - Spécialités dive	rses		166	6.1	313	11.3
Livestock com	bination - Combinaison de	bétail		72	2.7	45	1.6
Other combina	ations - Autres combinaisor	s		84	3.1	122	4.4

TABLE 29. Farms Classified by Size of Farm, 1971, 1976, 1981 and 1986 LONG THE WAR THE WAR THEW HAVE BUT COME. TABLEAU 29. Fermes classées selon la taille de la ferme, 1971, 1976, 1981 et 1986

		197	71 : 150°	1970	6	. 19	81	19	86
Item - Détail		Number	\$150 %	_ Number Nombre	- % -	Number Nombre	%	Number Nombre	%
CTótal number of farms - Nombre total de ferr	mes	5,485	100.0	4,551	100.0.	4,063	100.0	3,554	.100.0
Farms classified by size of farm - Fermes classées selon la taille de la ferme:						!	٠٠	-	100
Under 3 acres - moins de 3 acres		79	1.4	88	1.9	102	2.5	3° - 124	3.5
3 - 9 acres		99	1.8	124	2.7	157	3.9	146	4.1
10 - 69 "	<i>j</i> ! `	552	10.1	555	12.2	478	11.8	382	10.8
70 - 129 "	÷	1,152	21.0	815	17.9	721	17.7	527	14.8
130 - 179 "		730	13.3	506	11.1	413	10.2	342	9.6
180 - 239 ."		855	15.6	678	14.9	567	13:9	458	12.9
240 - 399 "		1,134	20.7	955	21.0	834	20.5	771	21.7
400 - 559 "		513	9.3	438	9.6	407	10.0	.402	o 44.3 a
560 - 759 "		188	3.4	208	4.6	200	4.9	199	5.6
760 - 1,119 "	<i>.</i>	124	2.3	132	2.9 ` `	114	2.8	122	3.4
1,120 - 1,599 "	• •	34	0.6	31	0.7	39	1.0	49	1.4
1,600 acres and over - et plus		25	0.5	21	0.5	31.	יא 'מ' ^{מסי}	^{هر .} 32'	'ف ٥' · · ·

TABLE 30. Operators Classified by Age, 1971, 1976, 1981 and 1986 TABLEAU 30. Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge, 1971, 1976, 1981 et 1986

121 87

21 61

N. ..

r of places of company solding to require just a first solding to the places of the pl

into the substitution of the Police

entra rear is a la la presenta del tito.

1971 1976 1981 1981 1986 1986 . Îtem - Détail Number Number Number Number er all. $\frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x^2} \frac{\partial}{\partial x^2}$ Nombre % Nombre ' Nombre Nombre Personal Land by empre Section and the Total number of operators - Nombre total d'exploitant(e)s 4,551 100:01 4,063 100:01 3,554 100.0 5,485 100.0 Operators classified by age - Exploitant(e)s classé(e)s selon l'âge: 411, 1.5 1.15 411, 461 :._. ._.1 The enter of the rame because of the 2.3 met lintagoniling.5 - 1 onthe und large Under 25 years - Moins de 25 ans 75 1.4 105 25 - 29 years - ans 250 6.1 183 474 8.6 573 12.6 30 - 34 п10.5, 425 351 9.9 2 L2 1 443 35 - 39 426 10.5 449 12.6 18.0 ; { 995 445 12.5 18.1 817 10.8 40 . - 44 437 1000. 085,500 efc 103, 016,554 11,000 45 - 49 . 452 11.1 1,709 31.2 1,188 . 50 - 54 515 12.7 385 10.8 130 G --- 55 - 59 H + 150 H 837 15.3 622 522 12.8 . ≥ 381. . 10.7 بري. موري 60 - 64 ψn 641 11.7 580 12.7 439 10.8 380 30 10.7 65 - 69 и, ј и)(*) 1 Se 7.1 11 7.8 261 6.4 250 7.1 -6.8 234 5.8 252 5.7.1 7.8 389 356 70 years and over - ans et plus 365 6.6 310 ы To a major distribution No dimensional supplications 272 1. 011 1. (1) 15.50 115,165 5 \$ 5 % 11 \$ 5 % ٠., Eddings to stone

,"141

the art. There is all areas of roll

Surface of the control of the second of the

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986
TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986

Item - Détail	Unit Unité	1971 ·	1976	- 1981	1986
ARMS - FERMES					
otal number of farms - Nombre total de fermes	No nbre	5,485	4,551	4,063	3,554
esidence of farm operators - Résidence des exploitant(e)s agricoles:					
Total number residing on farm operated - Nombre	No nbre	5,288	4,355	3,860	3,343
total résidant dans la ferme exploitée 9 - 12 months - mois	и и	5,189	4,251	3,754 58	3,269 36
5 - 8 months - mois4 months or less - mois ou moins	17 H H H	68 31	61 43	48	38
Number not residing on farm operated - Nombre ne résidant pas dans la ferme exploitée	11 11	197	196	203	211
ype of Organization - Forme juridique:					
Individual or family farm - Ferme individuelle ou familiale	11 11	5,124(1)	4,232(1)	3,538	2,898
Partnership - Société en nom collectif: - with a written agreement - avec convention				a t	138
écrite - with no written agreement - sans convention	и и	211	71	94	
écrite	17 17	••	••	212	223
Legally constituted company - Compagnie juridiquement constituée:					
- Family - Famille - Other - Autre	11 11 11 17	118 14	197 29	179 27	239 42
Other types - Autres formes juridiques		18	22	13	14
AREAS - SUPERFICIES					
otal land area of New Brunswick - Superficie totale		17 (05 100	17 /05 130	17,685,120	17,685,120
de la terre du Nouveau-Brunswick	ac. ha	17,685,120 7 156 913	17,685,120 7 156 913	7 156 913	7 156 913
otal area of farms - Superficie agricole totale	ac. ha	1,339,133 541 928	1,153,438 466 780	1,082,045 437 888	1,010,396 408 892
Farm land classified by tenure - Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation:					
Total area owned - Superficie totale possédée	ac. ha	1,234,119 499 430	1,045,546 423 117	935,793 378 702	857,62 347 06
Total area rented - Superficie totale louée	ac. ha	105,014 42 498	107,892 43 662	146,254 59 187	152,77 61 82
Jse of farm land - Utilisation de la terre agricole:					
Total improved land - Superficie totale des terres améliorées	ac.	487,380	466,334	474,271	417,39 168 91
Under crops - En culture	ha ac.	197 236 322,310 130 434	188 719 338,706 137 069	191 931 322,538 130 526	319,94 129 47
Pasture - Pâturage	ha ac.	114,836 46 472	99,448 40 245	102,497 41 479	67,22 27 20
Summerfallow - Jachères	ha ac.	8,594 3 478	4,615 1 868	12,807 5 183	10,59
Other improved land - Autre terre améliorée	ha ac. ha	41,640 16 851	23,565 9 536	36,429 14 742	19,63 7 94
Total unimproved land - Superficie totale des terres non améliorées	ac.	851,753	687,104	607,809	593,00
Woodland - Terre à bois	ha aci	344 692 682,237	278 061 561,378	245 972 495,526	239 97 455,72
	ha	276 091	227 181	200 532	184 42
Other unimproved land - Autre terre non améliorée	ac.	169,516	125,726	112,283	137,27

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Continued
TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - suite

Item - Détail	Unit	1971	1976	1981	1986
	Unité		***************************************		
Horticulture and greenhouse area - Superficie horticole et des serres:					
Berries and grapes, total area - Superficie totale des petits fruits et raisin	ac.	3,496	3,325	7,840	5,310
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	1 415 317	1 345 248	3 172 316	2 149 263
Tree fruits, total area - Superficie totale des arbres fruitiers	ac.	1,835	2,150	1,544	1,600
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No nbre	743 178	870 159	625 153	650 161
Vegetables, total area - Superficie totale des légumes	ac.	4,996	7,116	8,407	8,079
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha Nonbre	2 022 459	2 830 410	3 402 380	3 269 375
Greenhouses, total area - Superficie totale					
des serres	sq.ft pi.car. m²	467,300 43,414	••	930,304 86,428	1,119,591 104,010
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	50	••	126	128
Technology and management practices (2) - Technologie et pratiques de gestion (2):					·
Area fertilized - Superficie fertilisée	ac.	91,879	••	187,792	207,688
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha No. – nbre	37 182 2,128	••	75 997 2,466	84 048 2,29
Area sprayed for insects and disease - Superficie pulvérisée contre les insectes et les maladies	ac.	61,132	••	66,304	63,23
Farms reporting - Fermes déclarantes	ha. No. – nbre	24 739 1,058	••	26 832 926	25 588 768
Area sprayed for weeds and brush - Superficie pulvérisée contre les mauvaises herbes					
et broussailles	ac. ha.	72,659 29 404	••	99,334 40 199	113,17 45 79
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	1,237	••	1;258	1,170
elected machinery and equipment on farms – Machines et matériel dans les fermes – quelques données:			-		
ractors, total number - Nombre total de tracteurs Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	6,786 4,434	6,952 3,929	7,012 3,571	7,10: 3,16:
Grain combines, total number - Nombre total	17 89	007	205	740	70
de moissonneuses-batteuses Farms reporting - Fermes déclarantes		887 867	80 <i>5</i> 788	768 743	724 701
wathers, total number - Nombre total d'andaineuses Farms reporting - Fermes déclarantes	11 tt 11 11	137 133	282 258	413 387	217 203
Capital - Biens en capital:					
otal capital value - Valeur totale des biens en capital	\$	173,212,000	347,795,657	667,245,470	760,748,38
Value of land and buildings - Valeur de la terre et des bâtiments	n	106,606,700	232,355,753	440,550,130	489,383,51
Value of machinery and equipment - Valeur des machines et du matériel	н	40,599,800	. 80,632,427	141,670,892	176,820,48
Value of livestock and poultry - Valeur du bétail et de la volaille	п	25,979,530	34,807,477	85,024,448	94,544,39

TABLE 31. Other Selected Farm Data, 1971, 1976, 1981 and 1986 - Concluded TABLEAU 31. Autres données agricoles sélectionnées, 1971, 1976, 1981 et 1986 - fin

Item - Détail	Unit Unité	1971	1976	1981	1986
Forest products and maple tappings - Produits de la forêt et entailles d'érables:					
Value of forest products sold(2) - Valeur des produits forestiers vendus(2)	\$	1,785,120	••	4,332,086	6,141,911
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	1,699	••	1,093	886
Number of taps on maple trees - Nombre d'entailles d'érables	No nbre	85,801	••	114,121	251,780
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	98	••	145	118
Hired agricultural labour(2) - Main-d'oeuvre agricole engagée(2):					
Total weeks of paid labour - Nombre total de semaines de travail rémunéré	No nbre	87,688	77,047	100,525	112,918
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	2,062	1,583	1,892	2,057
Off-farm work(2) - Travail hors exploitation(2):		,			
Total days of paid off-farm work - Nombre total de jours de travail hors exploitation rémunéré	No nbre	379,393	315,584	325,697	288,339
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nbre	2,328	1,829	1,801	1,601
Selected expenditures(2) - Dépenses - quelques données(2)	:			•	
Rent, total - Loyer, total Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	285,550 783	••	••	1,745,922 989
Cash wages - Salaires versés Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	6,240,850 2,084		19,244,734 1,892	31,532,636 2,507
Fuel and oil (machinery and heating) - Huile et carburant (machines et chauffage) Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	2,094,820 4,327		9,226,822 3,559	14,766,978 3,196
Fertilizer and lime - Engrais et chaux Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	3,107,250 3,621	••	10,911,837 2,788	12,396,210 2,345
Agricultural chemicals - Produits chimiques agricoles Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	1,095,500 1,946	••	4,553,974 1,714	6,158,829 1,417
Feed and supplements - Aliments du bétail et compléments Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	9,017,120 3,499	::	40,127,363 2,784	54,833,771 2,344
Machine rental and custom work - Location de machines et travail à forfait Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No nbre	401,680 1,176		1,584,178 1,117	2,948,510 1,141

⁽¹⁾ Includes partnerships without written agreement. - Comprend les sociétés en nom collectif sans convention écrite.
(2) Data reported for the year preceding each census year. - Données rapportées pour l'année précédant chaque année de recensement.

TABLE 32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986 TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986

	!	981	19	986
Item - Détail	Farms	Animals	Farms	Animals
	Fermes	Animaux	Fermes	Animaux
		num	ber - nombre	
Cattle - Bovins				
Total	2,733	110,942	2,216	107,131
1 - 32 cattle - bovins	1,586	22,851	1,085	16,823
33 - 77 " " 78 - 122 " "	783 245	39,995 23,437	709	36,451
123 - 272 " "	104	17,259	286 119	27,591 18,847
273 cattle and over - bovins et plus	15	7,400	17	7,419
Dairy cows - Vaches laitières				
Total	1,264	28,050	879	26,740
1 - 17 dairy cows - vaches laitières	700	3,831	358	1,951
18 - 47 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	398	12,561	309	10,130
48 - 77 " " " " " " 78 - 122 " " " " "	12 <i>5</i> 30	7,251 2,726	167 34	9,793
123 dairy cows and over - vaches laitières et plus	11	1,681	11	3,177 1,689
Beef cows - Vaches de boucherie				
Total	1,586	19,454	1,384	19,335
1 - 7 beef cows - vaches de boucherie	718	2,657	525	2,035
8 - 17 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	516 313	6,033 8,273	460	-5,521
48 - 77 " " " "	32	1,825	367 26	9,691 1,466
78 beef cows and over - vaches de boucherie et plus	7	666	6	622
Pigs - Porcs				
Total	849	89,620	406	101,144
1 - 77 pigs - porcs	699	7,668	271	•
78 - 272 " "	58	8,157	40	3,372 5,155
273 - 527 " " 528 - 1 127 " "	29	11,556	17	6,921
528 - 1,127 " " 1,128 pigs and over - porcs et plus	47 16	39,153	50 28	41,367
-, P.60 and over - pores et plus	10	23,086	28	44,329
Sows - Truies				
Total	429	11,044	229	10,241
1 - 32 sows - truies 33 - 77 " "	333	1,918	147	1,053
33 - 77 " " 78 - 177 " "	36 54	1,990 5,899	22 54	1,269 6,507
178 sows and over - truies et plus	6	1,237	6	1,412

TABLE 32. Farms Reporting Livestock and Poultry Classified by Number Reported, 1981 and 1986 - Concluded TABLEAU 32. Fermes déclarant du bétail et de la volaille classées selon le nombre déclaré, 1981 et 1986 - fin

		1981	1986					
Item - Détail	Farms	Animals	Farms	Animals				
item - Detail	Fermes Animaux Fermes Animaux							
		number	- nombre					
Sheep - Moutons								
Total	223	13,317	179	9,329				
1 - 17 sheep - moutons 18 - 47 " " 48 - 122 " " 123 sheep and over - moutons et plus	77 53 69 24	563 1,700 4,957 6,097	69 45 43 22	541 1,411 3,188 4,189				
Ewes - Brebis								
Total	213	7,140	168	4,707				
1 - 17 ewes - brebis 13 - 47 " "	95 81	698 2,369	84 53	573 1,492				
48 - 122 " " 123 ewes and over - brebis et plus	27 10	1,943 2,130	28 3	2,082 560				
Horses and ponies - Chevaux et poneys								
Total	930	2,972	839	3,339				
1 - 2 animals - animaux 3 - 7 " " 8 - 17 " " 18 animals and over - animaux et plus	585 272 63 10	840 1,138 731 263	473 271 73 22	669 1,118 880 672				
Laying hens - Poules pondeuses								
Total	921	514,673	495	598,050				
1 - 122 layers - pondeuses 123 - 972 " " 973 - 9,977 " " 9,978 - 20,022 " " 20,023 layers and over - pondeuses et plus	807 77 16 15 6	22,772 16,452 60,523 225,184 189,742	401 59 16 6 13	12,643 14,738 79,091 83,500 408,078				

TABLE 33. Farms Reporting Crops Classified by Area Reported, 1981 and 1986

TABLEAU 33. Fermes déclarant des cultures classées selon la superficie déclarée, 1981 et 1986

	19	81	198	36
Item - Détail	Farms Fermes	Acres	Farms Fermes	Acres
		nu	mber - nombre	
Wheat (spring sown) - Blé de printemps				
Total	309	8,443	213	7,796
1 - 32 acres 33 - 72 "	242	2,815	134	1,760
73 - 127 " 128 acres and over - et plus	40 18 9	1,985 1,683 1,960	50 21 8	2,585 1,971 1,480
Oats for grain - Avoine-grain				
Total	1,357	36,671	921	26,993
1 - 17 acres 18 - 32 "	721	6,223	451	4,049
33 - 72 "	292 247	7,020 11,586	222 172	5,319 8,109
73 - 192 " 193 acres and over - et plus	83 14	8,392 3,450	67 9	7,211 2,305
Barley for grain - Orge-grain				
Total	355	9,640	436	24,166
1 - 32 acres 33 - 72 "	281 40	3,228 1,793	265 92	3,643 4,488
73 - 127 " 128 - 192 "	21 8	1,934 1,285	34 19	3,214 2,990
193 - 447 " 448 acres and over - et plus	5	1,400	19 7	5,078 4,753
Mixed grains for grain - Mélanges de céréales-grain		٠		
Total	163	4,974	110	4,133
1 - 17 acres 18 - 47 "	66 71	579 2,000	42 42	374 1,140
48 - 72 " 73 - 127 "	12 10	698 981	12	665 717
128 acres and over - et plus	ů.	716	6	1,237
Tame hay - Foin cultivé				
Total	2,684	171,163	2,233	171,039
1 - 47 acres 48 - 127 "	1,417 953	34,831 71,211	1,002 865	25,476 66,762
128 - 277 " 278 - 362 "	259 39	45,847 12,025	308 27	55,293 8,416
363 acres and over - et plus	16	7,249	31	15,092
Potatoes - Pommes de terre Total	740	53,793	547	48,466
1 - 17 acres	280	1,110	170	•
18 - 47 " 48 - 127 "	94	2,879	66	735 2,061
128 - 277 " 278 acres and over - et plus	233 113 20	19,283 19,123 11,398	165 121 25	13,488 21,938 10,244
Vegetables - Légumes				
Total	380	8,407	375	8,079
1 - 2 acres	177	199	143	190
3 - 10 " 11 - 17 "	94 23	467 329	96 29	559 391
18 - 32 " 33 - 92 "	39 34	955 1,721	36	883
93 acres and over - et plus	13	4,736	56 15	3,014 3,042

	(



TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	1	otal Farm Are	ea .	Tot	al Improved A	Total Improved Area			Total Unimproved Area			
Geographic Identification	Superfic	ie totale de	s fermes	Superfi	cie totale am	éliorée	Superfic	ie totale non	améliorée			
ldentification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,554	1,010,396	408,892	3,366	417,394	168,913	3,099	593,002	239.97			
Albert County	136	35,079	14, 195	116	11,390	4,609	117	23,689	9,588			
Coverdale	38	10,765	4,356	35	3,254	1,316	31	7,511	3,039			
Elgin	43	13, 198	5,341	31	4,060	1,643	39	9, 138	3,698			
Hillsborough	20	2,169	877	17	745	301	18	1,424	576			
Hopewe † I	35	8,947	3.620	33	3,331	1,348	29	5,616	2,272			
Carleton County	556	198, 182	80,201	540	100,622	40,720	500	97,560	39,481			
Aberdeen	39	13,936	5,639	39	6,097	2.467	38	7,839	3, 172			
Brighton	54	18,476	7,476	51	8,639	3,496	51	9,837	3,980			
Kent	88	26,804	10,847	85	14,248	5,765	74	12,556	5,081			
Northampton	26	11, 108	4,495	26	3.704	1,498	25	7,404	2.998			
Peel	42	10,239	4,143	40	4,951	2,003	37	5,288	2,139			
Richmond	36	14,859	6,013	35	5.069	2,051	33	9,790	3,961			
Simonds	21	6,510	2,634	20	3,408	1,379	21	3,102	1,255			
Waketield	89	36,480	14,762	87	23,483	9,503	76	12,997	5,259			
Wicklow	61	24,607	9,958	60	13,153	5,322	56	11,454	4,635			
Wilmot	57	21,449	8,680	56	11,901	4,816	54	9,548	3,863			
Hoodstock	43	13,714	5,549	41	5,969	2,415	35	7,745	3, 134			
Charlotte County	117	26,672	10,793	114	6,841	2,768	101	19,831	8,025			
Pennfield	24	4,558	1,844	24	1,540	623	19	3,018	1,221			
Saint David	28	6,427	2,600	. 28	1,914	774	23	4,513	1,826			
Saint James	13	4,893	1,980	13	923	373	13	3,970	1,606			
Saint John County	26	5.049	2,043	24	993	401	22	4,056	1,641			
Saint Patrick	15	2,560	1,035	14	911	368	14	1,649	667			
Saint Stephen	11	3,185	1,288	11	560	226	10	2,625	1,062			
Gloucester County	202	36,387	14,725	177	14,455	5,849	160	21,932	8,875			
Bathurst	47	7,879	3,188	45	3,157	1,277	37	4,722	1,910			
Beresfora	21	2,049	829	16	871	352	14	1, 178	476			
Caraquet	41	5,231	2,116	34	2,454	993	30	2,777	1,123			
New Bandon	19	5,751	2,327	19	2,269	918	19	3,482	1,409			
Paquetville	23	6.646	2,689	17	1,800	728	22	4,846	1,961			
Saint-Isidore	26	5,079	2,055	21	2,239	906	18	2,840	1, 149			
Saumarez	25	3.752	1,518	25	1,665	673	20	2,087	844			
Kent County	192	50,257	20,338	186	21,431	8,672	169	28,826	11,665			
Acadieville	19	4,165	1,685	18	1,284	519	17	2,881	1, 165			
Dundas	32	6,640	2,687	30	3,704	1,498	28	2,936	1, 188			
Richibucto	21	4,503	1,822	21	1,625	657	14	2.878	1,164			

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Te	otal Farm Are	:8	Tot	al Improved	Area	Total Unimproved Area		
Geographic	Superfic	ie totale de	s fermes	Superfi	cie totale a	néliorée	Superfic	ie totale nor	améliorée
ldentification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Saint Mary	34	9,434	3,817	33	4,445	1,798	31	4,989	2,018
Saint-Paul	13	3,742	1,514	12	1,239	501	12	2,503	1,012
Weldford	44	15,699	6,353	43	5,605	2,268	44	10,094	4,084
Wellington	29	6.074	2,458	29	3,529	1,428	23	2,545	1,029
Kings County	522	154,015	62,327	506	54,534	22,069	478	99,481	40,258
Cardwell	29	12,833	5.193	28	3,207	1,297	29	9,626	3,895
Greenwich	16	4.378	1,771	15	554	224	15	3,824	1,547
Hampton	17	5,525	2.235	17	1,220	493	16	4,305	1,742
Havelock	54	14,893	6,026	51	6,955	2,814	49	7,938	3,212
Kars	15	4.202	1,700	15	1,297	524	15	2,905	1, 175
Kingston	44	8,214	3,324	42	2,221	898	39	5.993	2,425
Norton	24	5,956	2,410	22	1,556	629	21	4,400	1.780
Nor tor.	36	11,828	4,786	36	5,039	2,039	35	6,789	.2,747
Rothesay	12	831	336	12	242	97	7	589	238
Springfield	47	12,377	5,008	44	3,592	1,453	43	8,785	3,555
Studholm	120	40,009	16, 191	118	16,706	6,760	111	23,303	9,430
Sussex	61	18,839	7,623	59	7,737	3,131	55	11, 102	4,492
Upham	24	8, 100	3.277	24	2,222	899	22	5,878	2,378
Waterford	23	6,030	2,440	23	1,986	803	21	4,044	1,636
Madawaska County	224	67,096	27, 152	203	33,030	13,366	180	34,066	13,786
Clair	26	10,419	4,216	22	3,355	1,357	19	7,064	2,858
Rivière-Verte	33	8.903	3,602	30	4, 121	1,667	29	4,782	1,935
Saint-André	50	19,074	7,718	48	13,354	5,404	44	5,720	2,314
Saint-François	48	8,588	3,475	43	3.336	1,350	27	5,252	2,125
Saint-Joseph	28	7.907	3, 199	23	3,092	1,251	26	4,815	1,948
Saint-Léonard	22	8,261	3,343	21	3,531	1,428	21	4,730	1,914
Sainte-Anne	17	3,944	1,596	16	2,241	906	14	1,703	689
Northumberland County	139	31,762	12,853	137	11,304	4,574	120	20,458	8,279
Alnwick	20	2,555	1,033	20	1, 126	455	15	1,429	578
Chatham	15	2,212	895	15	872	352	14	1,340	542
Glenelg	32	7,988	3,232	31	2,549	1,031	31	5,439	2,201
Newcastie	12	2,750	1, 112	12	1,091	441	10	1,659	671
Northesk	13	2,407	974	13	715	289	12	1,692	684
Rogersville	21	6,869	2,779	20	2,802	1, 133	17	4,067	1,645
Southesk	26	6,981	2,825	26	2.149	869	21	4,832	1,955
Queens County	171	54,880	22,209	167	14,002	5,666	157	40,878	16,542
Cambridge	42	15,991	6,471	41	3,583	1,449	40	12,408	5,021
Canning	23	5.350	2,165	23	1.307	528	19	4,043	1,636

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	To	otal farm Are	a	Tot	al Improved A	rea	Tota	I Unimproved	Area
Geographic Identification	Superfic	Superficie totale des fermes			cie totale am	éliorée	Superfici	e totale non	améliorée
ldentification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes Idéclarantes	Acres	Hectares
Gagetown	18	4,635	1,875	18	1.020	412	18	3,615	1,462
Hampstead	14	5,442	2.202	14	1,285	520	13	4.157	1,682
Johnston	31	8,891	3,598	31	2.373	960	28	6,518	2.637
Waterborough	19	4,255	1,721	16	855	346	17	3.400	1,375
Wickham	24	10,316	4.174	24	3,579	1,448	22	6,737	2.726
Restigouche County	96	33,242	13,452	92	18,450	7,466	81	14,792	5,986
Dalhousie	24	4,873	1,972	24	2,138	865	21	2,735	1,106
Durham	22	4,313	1.745	22	2,072	838	15	2,241	906
Saint-Quentin	50	24,056	9,735	46	14,240	5,762	45	9,816	3,972
Sunbury County	97	28,341	11,469	94	7,480	3,027	BG	20,861	8,442
Blissville	25	5,829	2.358	24	1,487	601	24	4,342	1,757
Burton	12	2,170	878	12	1,035	418	6	1, 135	459
Gladstone	12	2,193	887	11	1,010	408	11	1,183	478
Lincoln	18	5,645	2,284	18	1,293	523	17	4,352	1,761
Maugerville	15	7,521	3,043	15	1,238	501	16	6,283	2,542
Sheffield	14	4,983	2,015	14	1,417	573	12	3,566	1,443
Victoria County	270	86,210	34,887	260	44,510	18,012	241	41,700	16,875
Andover	27	6,378	2,581	27	3,538	1,431	22	2.840	1,149
Denmark	60	16,176	6,546	57	6,783	2.744	58	9,393	3,801
Drummon d	69	20,823	8.426	67	15,576	6,303	58	5,247	2,123
Gordon	34	14, 129	5.717	.31	5,787	2,341	30	8,342	3,375
Grand Falls	52	19,104	7,731	51	9,357	3,786	47	9,747	3,944
Perth	. 28	9,600	3,884	27	3,469	1,403	26	6,131	2,481
Westmorland County	487	117,832	47,684	457	51,231	20,732	405	66,601	26,952
Botsford	69	20,898	8,457	66	6,915	2,798	63	13,983	5,658
Dorchester	45	11,472	4,642	43	5,901	2,388	37	5,571	2,254
Moncton	85	17,373	7,030	81	7,641	3,092	71	9,732	3,938
Sackville	63	22, 171	8,972	57	9,906	4,008	57	12,265	4,96
Salisbury	117	22,935	9,281	109	10,688	4,325	91	12,247	4,950
Shediac	62	12,532	5,071	61	5,618	2,273	45	6,914	2,79
Westmorland	46	10,451	4,229	40	4,562	1,846	41	5.889	2,38
York County	345	90,441	36,600	317	28, 114	11,377	304	62,327	25,22
Bright	40	9,640	3,901	38	3,626	1,467	37	6,014	2,43
Canterbury	17	3,894	1.575	16	1,056	427	15	2,838	1,148
Doug las	56	13,449	5,442	52	4,550	1,841	48	8,899	3,60
Fredericton	18	5,564	2,251	16	1,117	452	12	4,447	1,799
Kingsclear	25	8,703	3,521	22	2,000	809	18	6,703	2,712
Manners Sutton	35	6,909	2,795	35	2,409	974	33	4,500	1,82

. . .

TABLE 34.1 Total Farm Area, Total Improved Area and Total Unimproved Area, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.1 Superficie totale des fermes, superficie totale améliorée et superficie totale non améliorée, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	1	otal Farm Are	а	Total Improved Area			Tota	l Unimproved	Area
Geographic Identification	Superficie totale des fermes			Superfi	cie totale am	éliorée	Superfici	e totale non	améliorée
ldentification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms Reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
Prince William	23	8.048	3.256	22	1,557	630	23	6,491	2,62
ueensbury	40	12,395	5.016	36	4,375	1,770	37	8,020	3,24
aint Marys	22	6,006	2.430	20	1,520	615	19	4,486	1,81
outhampton	47	12,459	5,041	40	4,434	1.794	41	8.025	3,24
tanley	22	3.374	1,365	20	1,470	594	21	1,904	77
						,			
						:			
		į							
							ľ		
į									

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle	e and Calves	Total	Pigs	Total Hens ar	nd Chickens
Geographic	Bovins et v	eaux, total	Porcs,	total	Poules et pou	lets, total
Identification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2,216	107,131	406	101, 144	651	2,668,055
Albert County	89	4, 183	14	3,921	21	1,425
Coverdale	24	1,523	1	x	5	2 18
Elgin	27	1,091	3	х	6	464
Hillsborough	12	291	2	х	4	137
Hopewell	26	1,278	8	x	6	606
Carleton County	368	19, 184	70	- 5,015	87	42,825
Aberdeen	29	1,359	3	36	8	775
Brighton	33	1,513	3	x	8	х
Kent	59	2,274	13	1,060	17	795
Northampton	23	1,331	2	x	2)
Peel	29	3,441	1	x	6	,
Richmond	28	1,541	7	190	8	1,02
Simonds	14	481	2	x	4	227
Wakefield	55	3,092	12	423	15	2,537
Wicklow	32	1,126	11	1,868	10	602
Wilmot	41	1,845	7	791	-	•
Hoodstock	25	1, 181	9	129	9	1,282
Charlotte County	41	1,285	8	x	17	,
Pennfield	5	106	2	x	3	,
Saint David	8	536	-	-	3	;
Saint James	11	259	-	-	2	,
Saint John County	7	129	4	x	4	366
Saint Patrick	7	175	2	x	4	118
Saint Stephen	3	80	-	-	1	;
Gioucester County	88	2,954	25	12,079	35	35, 142
Bathurst	23	915	7	3,528	15	;
Beresford	4	124	1	x	2	•
Caraquet	16	274	8	5,069	8	;
New Bendon	16	667	3	6	2	
Paquetville	11	397	2	x	4	13
Saint-Isidore	7	362	1	x	2	
Saumarez	11	215	. 3	4	2	;
Kent County	130	6,890	23	1,432	47	182,00
Acadieville	9	258	1	х	1	;
Dundas	19	1,098	4	517	7	;
Richibucto	11	427	5	х	5	,

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

		e and Calves /eaux, total		l Pigs , total		and Chickens
Geographic Identification	3077113 61 1	Teaux, total	Porcs	, totar	Poures et po	ulets, total
ldentification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Saint Mary	30	1,557	5	73	9	1,040
Saint-Paul	7	406	1	x	2	х
Weldford	38	2,328	5	76	17	1,483
Wellington	16	816	2	x	6	476
Kings County	399	21,262	69	15,530	124	455,633
Cardwell	. 23	1,389	8	x	7	х
Greenwich	11	263	1	x	6	983
Hampton	14	615	1	. x	2	x
Havelock	39	2,469	14	5,097	11	1,227
Kars	11	315	3	39	7	x
Kingston	28	658	5	24	17	x
Norton	16	644	2	x	5	x
Norton	32	2,133	δ.	1,552	8	588
Rothesay	4	91	-	-	1	х
Springfield	30	1,188	5	x	11	77,662
Studholm	105	6,401	13	2,511	30	179,816
Sussex	47	3,583	. 5	x	4	77
Upham	19	668	3	293	6	1,050
Waterford	20	845	3	38	9	666
Madawaska County	100	4,326	42	32,837	40	750,075
Clair	13	568	6	4,805	5	x
Rivière-Verte	18	716	1	x	5	657
Saint-André	16	758	2	x	4	290
Saint-François	11	607	18	19,678	13	654,860
Saint-Joseph	17	612	9	6,325	7	х
Saint-Léonard	14	500	3 .	X.	3	344
Sainte-Anne	11	565	3	x	3	236
orthumberland County	86	3,082	15	2,979	25	x
Alnwick	9	166	2	x .	3	х
Chatham	8	334	1	х	2	· x
Glenelg	23	832	3	x ,	7	х
Newcastle	5	317	3	x		-
Northesk	9	302	2	x ,	. 1	X
Rogersville	13	606	2	x	5	χ.
Southesk	19	525	. 2	x	7	574
ueens County	115	4,861	17	x .	34	x
Cambridge	32	1,488	3	37	9	28.869
Canning	10	435	-	J.	4	20.005 X

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle	and Calves	Total	Pigs	Total Hens a	nd Chickens
Geographic	Bovins et v	eaux, total	Porcs,	total	Poules et po	ulets, total
ldentification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Gagetown	7	289	3	52	2	X
Hampstead	11	486	2	x	3	101,994
Johnston	27	1,081	3	16	8	х
Waterborough	10	228	3	35	3	67
Wickham	18	854	. 3	40	5	394
Restigouche County	56	3,840	7	3,077	16	x
Dalhousie	13	674	1	x	3	x
Durham	16	772	4	x	5	x
Saint-Quentin	27	2,394	2	x	8	1,855
Sumbury County	62	2,115	8	153	15	631
Blissville	18	428	2	x	6	188
Burton	6	163	1	x	2	x
Gladstone	` 8	335	-	-	3	79
Lincoln	16	463	3	x	4	x
Maugerville	8	470	-	-	-	-
Sheffield	6	256	2	х	-	-
Victoria County	122	4,421	20	836	32	2,663
Andover	14	340	3	10	5	173
Denmark	28	545	6	20	8	425
Drummon d	15	628	3	х	4	7 15
Gordon	22	1,222	3	5	4	605
Grand Falls	22	1,037	1	x	3	180
Perth	21	649	4	. 91	8	565
Westmorland County	338	18,342	51	10,917	91	59,324
Botsford	44	1,704	12	2,538	16	x
Dorchester	33	1,893	4	x	. 8	4.224
Moncton	61	3,584	10	1,321	22	X
Sackville	53	3, 199	5	213	13	658
Salisbury	79	4,486	13	3,708	17	2,404
Shediac	33	1,683	4	2,611	7	X
Westmorland	35	1,793	3	x	8	1,316
York County	222	10,386	37	8,778	67	634,602
Bright	22	1,455	6	x	7	,
Canterbury	13	380	3	35	3	X
Douglas	32	1,676	2	x	14	7
Fredericton	9	. 511	2	x i	2	×
Kingsclear	10	551	, 2	χ	1	х
Manners Sutton	24	1, 131	3	x	9	x

TABLE 34.2 Total Cattle and Calves, Total Pigs and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.2 Bovins et veaux, total, porcs, total et poules et poulets, total, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Cattle	e and Calves	Tota	Pigs	Total Hens	and Chickens
Geographic Identification	Bovins et v	reaux, total	Porcs	total	Poules et po	oulets, total
ldentification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms Reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Prince William	18	605	1	X	7	53
Queensbury	31	1,735	7	x	10	
Saint Marys	17	627	2	x	1	
Southampton	32	1,287	7	х	7	
tan ley	14	428	2	X	6	7:
		·				
		<u>.</u>				

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Farm	Capital	Total E	xpenses	Total Sales Ventes totales		
Geographic	Capital agric	cole total	Dépenses	totales			
ldentification Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3,554	760,748,385	3,548	204,447,263	3,554	222,681,024	
Albert County	136	25,311,132	135	5,145,496	136	5,334,777	
Coverdate	38	11,034,295	37	2,220,442	38	2,352,412	
Elgin	43	7,625,473	43	1,437,460	43	1,637,477	
Hillsborough	20	2,316.989	20	453,667	20	452,651	
Hopewell .	35	5,334,375	35	1,033.927	35	892,237	
Carleton County	556	128,221,860	554	36,365,595	556	38,407,459	
Aberdeen	39	7,699,241	39	1,555.131	39	1,797,453	
Brighton	54	10,313,804	53	2,651,771	54	2,911,188	
Kent	88	19,267,691	88	5,198,742	88	5,495,261	
Northampton	26	5,169,989	26	672,319	26	775,470	
Peel	42	8,010,323	41	5,188,195	42	5,215,438	
Richmond	36	7,120,903	36	1,804,858	36	1,825,26	
Simonds	21	5, 156, 479	21	1,225,292	21	1,105,45	
Wakefield	89	25,795,091	89	7.513.954	89	8,314,484	
Wicklow	61	14, 123, 501	61	4,560.110	61	4,784,74	
Wilmot	57	15,733,943	57	4,451.507	57	4,489,702	
Woods tock	43	9,830,895	43	1,543,706	43	1,692,999	
Charlotte County	117	16,862,512	117	3,303,387	117	3,860,168	
Pennfield	24	2,466,732	24	219.760	24	339,23	
Saint David	28	3,877,495	28	1,053,750	28	1, 158, 483	
Saint James	13	2,080,516	13	508,423	13	647,969	
Saint John County	26	4,655,133	26	1,176.581	26	1,392,71	
Saint Patrick	15	2,627,778	15	175,354	15	165,50	
Saint Stephen	11	1, 154, 858	11	169,519	11	156.26	
Gloucester County	202	30,014,319	201	8, 138, 389	202	8,729,22	
Bathurst	47	8,559,489	47	2,587,612	47	2,744,85	
Beresford	21	2,368,225	21	970,703	21	1,022,17	
Caraquet	41	5,840,828	41	2,419,567	41	2,708,63	
New Bandon	19	3,898.807	19	596,464	19	667.62	
Paquetville	23	1,948.798	23	348,023	23	301,09	
Saint-Isidore	26	3,826,584	25	868,343	26	929,13	
Saumarez	25	3,571,588	25	347,677	25	355,70	
Kent County	192	33,729,926	192	8,282,665	192	8,686,98	
Acadieville	19	2,466,391	19	407,595	19	487,75	
Dundes	32	5,928,934	32	2,010,923	32	2,236,29	
Richibucto	21	3,334,792	21	1,005,833	21	957,72	

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Far	m Capital	Total E	xpenses	Total	Sales
Geographic Identification	Capital agr	icole total	Dépenses	totales	Ventes	totales
ldentification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Saint Mary	34	5,361,181	34	708,798	34	620,316
Saint-Paul	13	2,547,940	13	1,138,286	13	1,084,141
Weldford	44	8,426,295	44	1, 173, 174	44	1,274,772
Wellington	29	5,664,393	29	1,838,056	29	2,025,982
Kings County	522	124,398,551	522	29,209,549	522	33,432,982
Cardwell	29	9.874.243	29	4,432.806	29	5,007.320
Greenwich	16	1,631,232	16	244,091	16	220,358
Hampton	17	4,228,433	17	458,024	17	519,311
Havelock	54	11.864,626	54	2,813,816	54	3,381,707
Kars	15	2,474,210	15	1,569,169	15	1,562,110
Kingston	44	6,849,153	44	1,425,454	44	1,277,091
Norton	24	4,604,039	24	787,754	24	1,001,623
Norton	36	10,589,113	36	2,062,258	36	2,403,205
Rothesay	. 12	1,900,422	12	629,211	12	577,037
Springfield	47	8,788,844	47	1,512,916	47	1,670,420
Studholm	120	34.459,014	120	8,606.818	120	10,356,732
Sussex	51	20,535,794	61	3,950,601	61	4,819,655
Upham	24	3,231,207	24	318,017	24	170,397
Waterford	23	3,368,221	23	398.604	23	466,016
Madawaska County	224	61,633,335	224	27,396,234	224	28,955,692
Clair	25	6,004,647	26	2,735,660	26	2,779,905
Rivière-Verte	33	5 ⁻ , 362 , 895	33	1,144,971	33	1,024,727
Saint-André	50	20,817,353	50	5,339,816	50	5,425,194
Saint-François	48	15,582,698	48	13,626,228	48	14,582,904
Saint-Joseph	28	5,985,342	28	2,963,267	28	3,407,922
Saint-Léonard	22	4,321,430	22	1,071,823	22	1,163,683
Sainte-Anne	17	3,558,970	17	514,469	17	571,357
Northumberland County	139	24,291,025	139	5,115,838	139	5,588,440
Alnwick	20	1,893,814	20	311,671	20	227,244
Chatham	15	2,253,407	15	311,766	15	311,774
Glenelg	32	5,437,664	32	1,387,352	32	1,796,708
Newcastle	12	3,536,670	12	1,053,757	12	1, 105, 141
Northesk	13	1,810,069	13	200,936	13	201,776
Rogersville	21	5,178,053	21	1,372,854	21	1,469,149
Southesk	26	4,181,348	26	477,502	26	476,648
Queens County	171	32,315,995	171	6,312,675	171	7, 154, 479
Cambridge	. 42	9.178.262	42	1,252,160	. 42	1,289,017
Canning	23	3,017,314	23	814.304	23	983, 104

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total far	m Capital	Total E	xpenses	Total Sales Ventes totales		
Geographic Identification	Capital agr	icole total	Dépenses	totales			
Identification géographique	Farms Reporting Amount \$ Fermes Montant déclarantes		Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	
Gagetown	18	2,714,812	18	441,419	18	410,06	
Hampstead	14	5,587.377	14	1,653,300	14	2, 194, 15	
Johnston	31	5,336,180	31	1, 143, 575	31	1,234,85	
Waterborough	19	2,420.782	19	230,002	19	242,4	
Wickham	24	4,061,268	24	777.915	24	800,81	
estigouche County	96	27,683,735	96	6,905,663	95	8,693,9	
Dalhousie	24	6,335,544	24	1,742,340	24	2,863,6	
Durham	22	5,798,415	22	1,158,149	22	1,368,5	
Saint-Quentin	50	15,549,776	50	4,005,174	50	4,461,8	
unbury County	97	17,746,035	97	3,706,198	97	3,520,0	
Blissville	25	3,498.154	25	405,648	25	426,2	
Burton	12	1,700,324	12	183,571	12	130,8	
Gladstone	12	2,251,081	12	257,014	12	322,0	
Lincoln	18	4,170,279	18	1,031,433	18	717,1	
Maugerville	16	3,913,922	16	1,095,706	16	1,167,6	
Sheffield	14	2,212,275	14	732,826	14	756.0	
ictoria County	270	74,086,129	270	22,563,926	270	23,561,8	
Andover	27	4,535.881	27	1,478,666	27	1,155,0	
Denmark	60	13,208,998	60	3,108,388	60	3,117,2	
Drummon d	69	26,430,864	69	9,604,841	69	10,980,4	
Gordon	34	9,735,898	34	2,063,862	34	2,262,1	
Grand Falls	. 52	15,111,866	52	5,115,809	52	5,416,9	
Perth	28	5,062,622	28	1,192,360	28	630,0	
estmoriand County	487	92,501,401	485	20,509,356	487	21,784,3	
Botsford	69	13,712,348	69	2,448.333	69	2,083.6	
Dorchester	45	9,191,704	45	2,303,259	45	2,487,6	
Moncton	85	17,246,195	85	3,654,215	85	3,846,3	
Sackville	. 63	9,782,733	63	2,800,988	63	2,654,1	
Salisbury	117	23,835,419	115	5,467,311	117	6,310,4	
Shediac	62	11,292,015	62	2,720,651	62	3,198,8	
Nestmorland	46	7,440,987	46	1,114,599	46	1,203,1	
ork County	345	70,952,430	345	21,492,292	345	24,970,6	
Bright	40	10,364,415	40	2,871,942	40	3,408.6	
Canterbury	. 17	1,449,792	17	231,064	17	148,8	
Douglas	56	13,641,699	56	7,835,236	56	10,352,1	
Fredericton	18	4,725.098	18	1,402,828	18	1,787,5	
Kingsclear	25	4,967,580	25	660,788	25	699,4	
Manners Sutton	35	6,805,628	35	1,561,191	35	1,745,4	

TABLE 34.3 Total Farm Capital, Total Expenses, and Total Sales, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

TABLEAU 34.3 Valeur totale du capital agricole, dépenses totales et ventes totales, par division de recensement et subdivision de recensement unifiée

	Total Far	m Capital	Total E	xpenses	Total	Sales
Geographic Identification	Capital agr	icole total	Dépenses	totales	Ventes	totales
Identification géographique	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant	Farms Reporting Fermes déclarantes	Amount \$ Montant
Prince William	23	4,207,986	23	643,203	23	509,614
Queensbury	. 40	10,983,894	40	3,234,385	40	3, 134, 116
Saint Marys	22	3,075,832	22	644,018	22	602,560
Southampton '	47	7,620,263	47	1,902,701	47	1,952,734
Stanley	22	3,110,243	22	504.936	22	529,506
		·				
	·					

		•	
•			



List of Geographic Amalgamations by Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions

NEW BRUNSWICK (13)

Albert (06)

Data for Hopewell include the data for Harvey (5 farms) and Alma (2 farms).

Charlotte (02)

Data for Charlotte County include the data for Saint John County (26 farms).

Data for Pennfield include the data for Grand Manan (4 farms), Lepreau (1 farm), Saint George (3 farms) and Dumbarton (7 farms).

Data for Saint Patrick include the data for Campobello (1 farm) and Saint-Croix (6 farms).

Gloucester (15)

Data for Caraquet include the data for Inkerman (12 farms) and Shippagan (13 farms).

Data for Saumarez include the data for Allardville (3 farms).

Kent (08)

Data for Acadieville include the data for Saint-Louis (6 farms) and Carleton (3 farms).

Data for Richibucto include the data for Saint-Charles (5 farms).

Data for Saint-Paul include the data for Harcourt (include Huskisson) (5 farms).

Kings (05)

Data for Kingston include the data for Westfield (8 farms).

Data for Waterford include the data for Hammond (8 farms).

Madawaska (13)

Data for Clair include the data for Saint-Hilaire (8 farms), Baker Brook (5 farms) and Lac-Baker (3 farms).

Data for Saint-Léonard include the data for Notre-Dame-de-Lourdes (6 farms).

Liste des regroupements géographiques selon les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées

NOUVEAU-BRUNSWICK (13)

Albert (06)

Les données d'Hopewell incluent les données d'Harvey (5 fermes) et d'Alma (2 fermes).

Charlotte (02)

Les données du Comté Charlotte incluent les données du Comté Saint John (26 fermes).

Les données de Pennfield incluent les données de Grand Manan (4 fermes), de Lepreau (1 ferme), de Saint George (3 fermes) et de Dumbarton (7 fermes).

Les données de Saint Patrick incluent les données de Campobello (1 ferme) et de Saint-Croix (6 fermes).

Gloucester (15)

Les données de Caraquet incluent les données d'Inkerman (12 fermes) et de Shippagan (13 fermes).

Les données de Saumarez incluent les données d'Allardville (3 fermes).

Kent (08)

Les données d'Acadieville incluent les données de Saint-Louis (6 fermes) et de Carleton (3 fermes).

Les données de Richibucto incluent les données de Saint-Charles (5 fermes).

Les données de Saint-Paul incluent les données de Harcourt (incluant Huskisson) (5 fermes).

Kings (05)

Les données de Kingston incluent les données de Westfield (8 fermes).

Les données de Waterford incluent les données d'Hammond (8 fermes).

Madawaska (13)

Les données de Clair incluent les données de Saint-Hilaire (8 fermes), de Baker Brook (5 fermes) et de Lac-Baker (3 fermes).

Les données de Saint-Léonard incluent les données de Notre-Damede-Lourdes (6 fermes).

Northumberland (09)

Data for Glenelg include the data for Hardwicke (3 farms).

Data for Rogersville include the data for Nelson (1 farm) and Blackville (6 farms).

Data for Southesk include the data for Derby (4 farms), Blissfield (4 farms) and Ludlow (5 farms).

Oueens (04)

Data for Canning include the data for Chipman (10 farms).

Data for Hampstead include the data for Petersville (6 farms).

Data for Johnston include the data for Brunswick (9 farms).

Restigouche (14)

Data for Dalhousie include the data for Balmoral (8 farms) and Addington (3 farms).

Data for Durham include the data for Colborne (6 farms).

Data for Saint-Quentin include the data for Eldon (3 farms) and Grimmer (5 farms).

Saint John (01)

Data for Saint John County (26 farms) are included in Charlotte County.

Sunbury (03)

Data for Sheffield include the data for Northfield (2 farms).

Victoria (12)

Data for Gordon include the data for Lorne (7 farms).

York (10)

Data for Canterbury include the data for North Lake (4 farms).

Data for Manners Sutton include the data for New Maryland (4 farms) and McAdam (2 farms).

Data for Prince William include the data for Dumfries (3 farms).

Northumberland (09)

Les données de Glenelg incluent les données d'Hardwicke (3 fermes).

Les données de Rogersville incluent les données de Nelson (1 ferme) et de Blackville (6 fermes).

Les données de Southesk incluent les données de Derby (4 fermes), de Blissfield (4 fermes) et de Ludlow (5 fermes).

Oueens (04)

Les données de Canning incluent les données de Chipman (10 fermes).

Les données d'Hampstead incluent les données de Petersville (6 fermes).

Les données de Johnston incluent les données de Brunswick (9 fermes).

Restigouche (14)

Les données de Dalhousie incluent les données de Balmoral (8 fermes) et d'Addington (3 fermes).

Les données de Durham incluent les données de Colborne (6 fermes).

Les données de Saint-Quentin incluent les données d'Eldon (3 fermes) et de Grimmer (5 fermes).

Saint John (01)

Les données du Comté Saint John (26 fermes) sont incluses dans le Comté Charlotte.

Sunbury (03)

Les données de Sheffield incluent les données de Northfield (2 fermes).

Victoria (12)

Les données de Gordon incluent les données de Lorne (7 fermes).

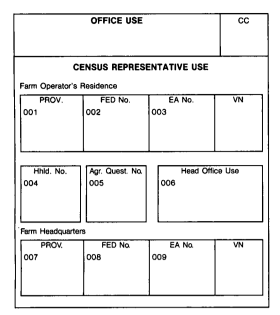
York (10)

Les données de Canterbury incluent les données de North Lake (4 fermes).

Les données de Manners Sutton incluent les données de New Maryland (4 fermes) et de McAdam (2 fermes).

Les données de Prince William incluent les données de Dumfries (3 fermes).







1986 Census of Agriculture

Francophones:

Si vous désirez un questionnaire en français, demandez à la téléphoniste de composer ZENITH 0-1986; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

If you wish to complete a French questionnaire, call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1986 and you will be connected to the nearest Regional Office, without charge.

CONFIDENTIAL when completed

Only persons sworn to secrecy under the <u>Statistics Act</u> will have access to your completed questionnaire. Information derived from this questionnaire will be treated in accordance with the confidentiality provisions of the Act. Persons who have been sworn to secrecy under the Act are subject to prosecution if they violate these provisions.

Legal Requirement

The information sought in this questionnaire is collected under the authority of the <u>Statistics</u> Act. Everyone is required to provide this information.

INSTRUCTIONS

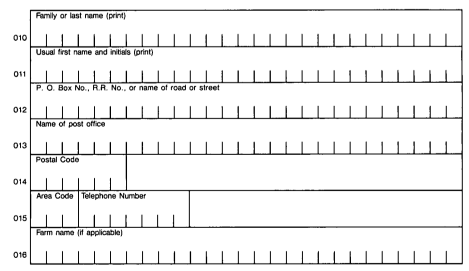
- Complete this questionnaire if you operate a farm, ranch or other agricultural holding (feedlots, greenhouses, nurseries, institutional farms, mushroom houses and fur farms) with sales of agricultural products during the past 12 months of \$250 or more.
- 2. Agricultural products include any of the following:
 - · livestock and poultry
 - dairy products and eggs
 - · field crops
- fruits and vegetables
- mushrooms, greenhouse and nursery products, and sod
- fur bearing animals
- · honey and beeswax
- maple products

- 3. Use your records, if possible. Otherwise, enter your best estimate.
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses, sales, etc. should be reported for the last complete fiscal year.
- 5. Do not report fractions except where space has been provided.
- 6. Complete only one questionnaire for each partnership operation.
- 7. If you require additional questionnaires or assistance in completing this questionnaire, call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1986 and you will be connected to the nearest Regional Office without charge.

I - OPERATOR, JUNE 3, 1986

- The operator is the person responsible for the day-to-day decisions made in the operation of the holding.
- If the holding is operated as a partnership, enter the name and address of one of the partners. (Report other partner(s) in Question 4.)
- · Please be sure only one agricultural questionnaire is completed per holding.

1. Name and mailing address of the operator (Owner, tenant or hired manager)



OFFICE USE

017 1 Dog No	018 L	019	020 Nonth	021 I I	312
Doc No.	Hers. No.	Day	Month	Year	

II - RESIDENCE, JUNE 3, 1986	
2. How many months did you (the operator) live on this holding during the past 12 months? (Mark an "X" in the	ne appropriate box.)
(a) 9-12 months	022 1
(b) 5-8 months	022 2
(c) 4 months or less	022 3
(d) Did not live on this holding	022 4
(YE:	023 1
3. Did you operate this holding as of June 3, 1985 (one year ago)?	023 2
III - TYPE OF ORGANIZATION, JUNE 3, 1986	
4. Which of the following best describes this holding? (a) INDIVIDUAL OR FAMILY HOLDING (Do not include partnerships and corporations)	024 1 024 2
(b) with a written agreement	024 3
Enter other partner(s) name(s) in the spaces provided below. (Use comments section if more space is required)	
025 PARTNER	
026 PARTNER	
026 PARTNER	
027 PARTNER	
028 PARTNER	
CORPORATION (A LEGALLY CONSTITUTED COMPANY): (d) with the majority of the shares owned by you and your family	024 4
(e) with the majority of the shares owned by other person(s) or business	024 5
Enter corporation name in the space provided below.	
029 CORPORATION NAME	
OTHER TYPES OF ORGANIZATION:	
(f) Institution (e.g. Research Station, university farm, prison farm, etc.)	024 6
(g) Community Pasture, co-operative grazing association or grazing reserve	024 8
(h) Other (e.g. Hutterite Colony, Trust or Estate, etc.) Specify If you have indicated more than one box to describe your organization, please explain in the comments section below.	
COMMENTS	
COMMENTO	500 1
	500 1
	
	

- 3 -5. THE LAND AREA FIGURES IN THIS QUESTIONNAIRE WILL BE REPORTED IN: (mark one box only) **ACRES** 030 1 CONVERSION FACTORS IF REQUIRED 1 acre = 0.40 hectares 1 acre = 1.18 arpents **HECTARES** 031 1 hectare = 2.5 acres 1 hectare = 2.9 arpents OR 1 arpent = 0.85 acres 1 arpent = 0.34 hectares **ARPENTS** 032 (QUEBEC ONLY) IV - LOCATION: AREA OWNED, RENTED OR LEASED, JUNE 3, 1986 6. Location Include all the land you operate including cropland, grazing and pasture land, summerfallow, woodland and wasteland. · List each lot, section or part separately. include all land operated, whether owned, rented or leased from others. Do not include land you rent or lease to others. . List on the top line the parcel of land on which the headquarters (main buildings or main gate) is located. • If more space is required, please add a separate list or continue in the comments section. AREA AND DESCRIPTION OF LAND YOU OPERATE Rented or Leased from Others Leased from Governments Meridian (Western Provinces Quarter and Section or Lot Number Range or AREA (acres, hectares or arpents) Township Concession only) Mark an "X" in the appropriate box(es) 505 503 Headquarters 504

				1
				033
WHAT IS THE TOTAL AREA OF ALL LAND YOU OPERATE? (This is the total area		•		034
AREA OWNED (Do not include land you rent or lease to others)				035
(a) AREA LEASED from governments (Include license, permit and leased lands, etc (b) AREA RENTED OR LEASED from sources other than governments (Include labasis)	ind operated by	ou on a cash o	share rent	036

5-4500-104.1

V - AREA OF FIELD CROPS

 Report the total area of the various crops seeds 	d or to be seede	d for harvest in 19	986, even if t	ney were sown or pl	anted in an e	earlier year.	
GRAINS	Area	OILSEEDS				Area	
	037					056	
10. Hard red spring wheat	038	29. Canola (Ha	apeseed)			057	
11. Durum wheat	039	30. Flaxseed .				058	
12. Utility wheat	040	31. Soybeans				059	
13. Soft white spring wheat	041	32. Sunflower	s				
14. Other semi-dwarf spring wheats (e.g. HY320)							
Specify	042	_					
15. Winter wheat (remaining for harvest in 1986)		OTHER CROP	s			060	
16. Oats for grain (Report oats to be cut for green feed,	043	33. Potatoes of	grown for sale	·		061	
hay or silage in Question 25)	044	34. Mustard s	eed				
hay or silage in Question 26)	045	35. White bea	ns			062	
18. Mixed grains for grain (two or more grains sown together)	046	36. Fababeans	s for beans (F	Report silage in Ques	ition 27)	063	
19. Corn for grain (Report corn for silage in Question 23. Report sweet corn in Question 69)			·	vellow eye, kidney, e		064	
	047		_	canning peas in Que		065	
20. Fall rye (remaining for harvest in 1986)	048					066	
21. Spring rye	049	-				067	
22. Buckwheat						068	
HAY AND FODDER CROPS			_			069	
HAT AND FODDER CROPS	050					070	
23. Corn for silage	051	-				071	
24. All tame hay cut or to be cut for hay or silage	052	_		r bird seed)		072	
25. Oats cut or to be cut for green feed, hay or silage						073	
26. Barley cut or to be cut for green feed, hay or silage.	053					074	
	054					075	
 Other fodder crops cut or to be cut for green feed, hay or silage (e.g. sudan, sorghum, etc.) 				vested in 1986 for s		076	
Specify	055	49. Other field Specify		coriander, peanuts, e	etc.)		
28. TOTAL area of grains, hay and fodder crops (Total of Questions 10 to 27)		50. TOTAL ar	rea of oilseed Questions 29	is and other crops to 49)		077	
VI - FRUITS	, VEGETABLES	, SOD AND NUR	SERY PRO	DUCTS			
51. Do you grow any tree fruits, cultivated berries, grape sod or nursery products for sale?	s, vegetables,	YES	078	1 Answer Quest	ions 52 to 9	7	
TREE FRUITS		NO	078	2 Skip to Questi	on 98		
Do not include trees that are abandoned.				n June 3, 1986	□ [Area	
• Report the area to the nearest tenth (e.g. 5 $\%_{10}$)		079		Non-bearing 080	081	June 3, 19	!
52. Apple		082		083	084		1/10
53. Pear					_		1 /10
54. Plum and prune		085		086	087		/10
55. Cherry (sweet)		088		089	090		1 10
• • •		091		092	093		1 10
56. Cherry (sour)		094		095	096		1 10
57. Peach		097		098	099		1
58. Apricot		100		101	102		1 /10
Specify		_					/10
TOTAL area of tree faults					103		1 40
60. TOTAL area of tree fruits					· · · · 		

CUL	TIVATED BERRIES AN	EGETABLES, SOD AND D GRAPES (grown for sale	e)	JCTS	(Con	cluded)	Total area under cultivati in 1986	on	Area harve to be harv in 198	vested
		the nearest tenth (e.g. 5 1/4	o)				104	1.	105	1
61.	Strawberries						106	1/10	107	1 /10
62.	Raspberries			٠			108	/10	109	/10
63.	3. Grapes							111	/10	
64.	Blueberries (cultivated	high and low bush)						/10		/1o
65.	Cranberries						112	1 10	113	1 40
		es (e.g., saskatoons, logani					114		115	i
	Specify						116	/10		/10
67.	TOTAL area of cultive	ated berries and grapes.						/10		
VEG	ETABLES (grown for s	sale) enhouse products. These s	should be reported in	Ques	stion 1	06.				
		he nearest tenth (e.g. 1/10)	·							
		Asparagus harvested or to be harvested in 1986	Total area unde						Total area cultivation is	
60	Annersaus	117	118	1 /10]	B			132	1 10
	Asparagus		119	1.	1 ° 2.	Broccoli			133	1
69.	Corn, sweet		120	/10	83.	Squash			134	i <u>/10</u>
70.	Tomatoes		121	1 40	84.	Zucchini			135	
71.	Cucumbers		122	/10	85.	Pumpkins			136	/10
72.	Cabbage		123	1/10	86.	Green onions (shallo	ots)			10
73.	Beans (yellow (wax) or	r green)		1 10	87.	Radishes			137	/10
74.	Carrots		124	1 10	88.	Brussels sprouts			138	10
	Green peas (Report dr	ry field peas in	125	/10	1	Rhubarb			139	10
			126	İ.,	1			Ī	140	1
76.	Beets		127	1 /10	90.	Parsnips		• • • •	141	/10
77.	Cauliflower		128	; /10	91.	Celery			142	1 /10
78.	Onions (dry)		129	10	92.	Spinach			143	/10
79.	Peppers			1/10		Cantaloupes and me	elons		144	1/10
80.	Rutabagas (turnins)		130	1 /10		Other vegetables Specify				1 10
			131	1 10	95.	TOTAL area of vege	tables under cultiv	ation	145	
81.	Lettuce			: /10	J	(Total of Questions	68 to 94)	L		! /10
SOD		UCTS (grown for sale)						[Area	
96.	 Include total area un Sod grown for sale]	146	
97.	Nursery products (Incl	ude area of cut flowers, be	ulbs, shrubs, trees, v	ines.	ornam	entals, etc. grown o	ut of doors)	[147	
			MMARY OF LAND				•			
LANI	O IN CRC25	VII - 30	MINIANT OF EARL		1300			f	Area 148	
98.	TOTAL of the areas re	eported in Questions 28,	50, 60, 67, 95, 96 aı	ıd 97					149	
	ER LAND								149	
99.	Summerfallow (Land for control weeds or considerate)	rom which no crop will be I erve moisture. Do not incl u	harvested in 1986, b u de idle land which h	ut whi	ich ins t been	tead will be cultivate worked or sprayed	d, worked or spray for more than one y	ed to /ear.)		
100.	Improved land for pas	ture or grazing (improved for hay, silage or seed)	by seeding, draining.	irrigat	tina, fe	rtilizina, or brush or	weed control. Do n	ot in-	150	
101									151	
		farm buildings, barnyards, la						ĺ	152	
		pasture, grazing or hay (ir					•		153	
103.	Woodland (woodlots, 6	Christmas tree lots, sugar t	bush, tree wind-break	(S)				····	154	
		land (include bogs, marsh				•		- г	155	
105. TOTAL land area (Total of Questions 98 to 104) (This total must equal the total area of the holding or operation reported in Question 7.)								ed in		

VIII - GREENHOUSES AND MUSHROOM HOUSES, JUNE 3, 1986	
106. Are you growing any greenhouse products or mushrooms for sale? YES 156 1 Answer Questions 107 NO 156 2 Skip to Question 110	7 to 109
107. Are you reporting in square feet or square metres? Please mark an "X" in the appropriate box Square feet 157 1 Square metres 157 2	
Greenhouses 108. Area on June 3, 1986 under glass, plastic or other protection for each of the following: (a) Flowers (e.g. cut flowers, bedding and potted plants, etc.) (b) Vegetables (e.g. cucumbers, tomatoes, etc.) (c) Vegetable transplants for sale (d) Other (e.g. tree seedlings) Specify Mushroom Houses 109. TOTAL growing area for mushrooms on June 3, 1986	Area 158 159 160 161 Area
Total growing died to medical or the control of the	
IX - POULTRY • Include all poultry on this holding, regardless of ownership. • Include production for use at home. • Do not include poultry owned by you but kept on a holding operated by someone else.	
PART 1 - POULTRY NUMBERS YES 163 1 Answer Questions 111 to 117	
110. Are there any poultry on this holding? NO 163 2 Skip to Question 118	Number
HENS AND CHICKENS	June 3, 1986 164
111. Pullets and pullet chicks, under 20 weeks, intended for laying	165
112. Hens and pullets, 20 weeks and over, kept for laying	166
113. All other chickens (roosters, chicks, roasters, broilers, fryers, etc.)	167
114. TOTAL chickens (Total number reported above)	
115. How many of the hens and pullets, 20 weeks and over (Question 112) produce fertilized eggs for a hatchery? (i.e. hatchery supply flock)	168
OTHER POULTRY	169
116. Turkeys (all ages)	170
117. Other poultry (e.g. geese, ducks, pheasants, guinea fowl, etc.) Specify	
PART 2 - POULTRY PRODUCTION 118. Were there any turkeys, chickens, or chicken eggs produced on this holding in 1985? YES 171	Total Production during 1985 (include all market- ings and home use)
119. TOTAL chicken egg production during 1985	173 Number of birds
120. TOTAL chicken production during 1985 (Include roosters, roasters, broilers, fryers, and spent hens)	174 Number of birds
121. TOTAL turkey production during 1985	
COMMENTS	501 1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

5-4500-104.1

X - LIVESTOCK, JUNE 3, 1986 include all animals on this holding, regardless of ownership. • Include any animals owned by you but pastured on a community pasture, grazing co-op or public land. . Do not include animals owned by you but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else. PART 1 - CATTLE AND CALVES YES | 175 Answer Questions 123 to 129 122. Are there any cattle or calves on this holding? Number NO 175 Skip to Question 130 176 123. Bulls, 1 year and over (a) mainly for dalry purposes 178 124. Cows (include heifers which have calved): (b) mainly for beef purposes 179 (a) raised for dairy herd replacement 180 125. Helfers, 1 year and over (which have never calved): (b) raised for beef herd replacement 181 (c) raised for slaughter or as feeders 182 126. Steers, 1 year and over 183 127. Calves, under 1 year . . 128. TOTAL cattle and calves (Total number reported above) 185 129. Of the cattle and caives reported above how many are purebred registered animals? PART 2 - PIGS YES 186 Answer Questions 131 to 135 130. Are there any pigs on this holding? Number NO 186 Skip to Question 136 187 131. Boars, 6 months and over . 188 132. Sows for breeding and bred gilts 189 (a) Under 45 lbs (20 kg) (include suckling pigs) 190 133. All other pigs: (b) 45 to 130 lbs (20 to 60 kg) 191 (c) Over 130 lbs (60 kg) 192 134. TOTAL pigs (Total number reported above) . . 193 135. Of the pigs reported above how many are purebred registered animals? PART 3 - SHEEP AND LAMBS YES 194 Answer Questions 137 to 141 136. Are there any sheep or lambs on this holding? NO Skip to Question 142 Number 195 137. Rams, 1 year and over . . 196 138. Ewes and wethers, 1 year and over 197 198 140. TOTAL sheep and lambs (Total number reported above) 199 141. Of the sheep and lambs reported above how many are purebred registered animals? PART 4 - OTHER LIVESTOCK YES 200 Answer Questions 143 to 149 142. Are there any other livestock on this holding? Number Skip to Question 150 201 143. Horses and ponies (all ages) 144. Goats 203 145. Rabbits 204 146. Mink 205 206 207 149. Other livestock (e.g. chinchillas, donkeys, etc.) Specify

	XI -	COMMERCIAL FE	RTILIZER	USE, 19	85			
150.	Was any commercial fertilizer applied on the land you	operated in 1985?		YES	208	1	Answer Question	s 151 to 152
	Land de la land de la			NO	208	2	Skip to Question	153
	 Include only commercial fertilizers. Do not include manure or lime. 							
	Report the area only once, no matter how many ap	plications were made	. .					Area Fertilized
								209
151.	TOTAL area fertilized in 1985 (Include areas under o	crops, hay, pasture, e	etc.)					
								Tonnes (2200 lbs = 1
152	How many metric tonnes of the following forms or type	pes of fertilizer were	applied on t	nis land ir	n 1985?			metric tonne)
	(a) Dry granular (bagged and bulk)							210
	(b) Pressurized liquid or gas (including anhydrous are							211 /10
								212
	(c) Non pressurized liquid							213
	(d) Suspensions (a fluid requiring agitation)							
	,	(II - SPRAYING AN	ND DUSTIN	G, 1985	i			
153.	Was any chemical spray or dust applied to the land y	ou operated in 1985	5?	YES	214	1	Answer Question	n 154
	Include herbicides, insecticides and fungicides.			(NO	214	2	Skip to Question	155
	• Include all areas sprayed or dusted, whether cropl	and, pasture or summ	nerfallow, etc	> .				
	Do not include seed treatments.							Area
154.	Land or crop area sprayed or dusted in 1985. (a) for control of weeds and brush (Report the area	ank anna na mattar	bow many	nolicatio	ne were i	mada \		215
								216
	(b) for control of insects and disease (Report the ar	ea only once, no mat	ter how mar	y applica	tions wer	e made.		
		XIII - IRRIGA	ATION, 198	5				
155.	In 1985, was any of the land you operate irrigated b	y any controlled mea	ns?	YES	217	1	Answer Question	ns 156 to 157
	Do not include ditches and equipment used exclusion.			Ои	217	2	Skip to Question	158
	Report the area only once, no matter how many approximation	oplications were made	e. ¬					
156.	In 1985, how much land was irrigated using the following systems?	Area Irrigated	157. Inc	icate the	sources	of your	irrigation water:	005
	(a) Flood	219	(a)	Irrigation	n District	or Work	S	225 1
	(b) Hand Move	220	(b)	River, S	Stream or	Creek .		227 1
	(c) Wheelroll	221	-					228 1
	(d) Pivot	222	1 ' '	Ground Other	water (we	ells or sp	rings)	[220]
	(e) Volume Gun or Giant Gun			Spec	ify			229 1
	(f) All other means (e.g. solid sets, etc.)	223						
	Specify	224	ł					
	(g) TOTAL area irrigated		j					
-		XIV - SUBSURFAC	E DRAINA	GE (TILE	 E)			
				YES		1	Answer Question	n 159
158	Is there a subsurface drainage system on the land y	ou operate?		NO		2	Skip to Question	
	• Include systematic, random and spot systems reg when installed	ardless of					_	Area Under Drainage
	How much land is drained by a subsurface drainage							231

XV - FARM VEHICLES, MACHINERY AND EQUIPMENT, JUNE 3, 1986

- Report only vehicles, machinery and equipment used in the farm business.
- Report all vehicles, machinery and equipment on the land you operated on June 3, 1986, regardless of ownership.
- If equipment is owned on a share basis, report it only if it is located on this holding.
- Do not include equipment no longer used in the farm business.

 "Present market value" is the amount this machine or piece of equipment would bring a 			T		
	Two Wheel Drive	Four Wheel Drive	Total Prese		
	Tota	Total Number		(dollars only)	
180 Treaterer (a) Lindar 20 p.t.o. bp. /15 km/ (including garden treaters)	232	233	234	00	
160. Tractors: (a) Under 20 p.t.o. hp. (15 kw) (including garden tractors)	235	236	237	00	
(b) 20-49 p.t.o. hp. (15-37 kw)	238	239	240		
(c) 50-99 p.t.o. hp. (38-74 kw)	241	242	243	00	
(d) 100-149 p.t.o. hp. (75-111 kw)	244	245	246	00	
(e) 150-224 p.t.o. hp. (112-167 kw)	247	248	249	00	
(f) Over 224 p.t.o. hp. (167 kw)				00	
161. Farm Trucks (include only trucks used in the farm business):		Total Number	054		
(a) Pick-ups and vans		250	251	00	
		252	253	00	
(b) Other single axle		254	255	-	
(c) Other (tandem axle, tag, etc.)		256	257	00	
162. Cars and station wagons		258	259	00	
163. Grain combines: (a) Self-propelled		260	261	00	
(b) Pull type		. 262	263	00	
164. Swathers (report mower-conditioners in Question 166): (a) Self-propelled				00	
(b) Pull type		264	265	00	
		266	267	00	
165. Balers (report field stack makers in Question 170): (a) making bales less than 200		268	269	00	
(b) making bales 200 lbs (90 kg	g) or more	270	271	1.	
186. Mower-conditioners		272	273	00	
167. Forage crop harvesters		274	275	00	
168. Grain dryers		276	277	00	
169. Potato harvesters				00	
170. All other farm machinery and equipment			278	00	
(Tillage and planting machinery; tractor attachments; mowers; spraying equipment; thres tools; hand tools; irrigation equipment; field stack makers; grain, forage and manure han	shers; specialized han dling machinery; dairy	vesters; wagons; shop equipment; packaging			
and handling machinery; etc.)			279	- 1-	
171. TOTAL value of all farm vehicles, machinery and equipment (Total of values repor	ted in Questions 160) to 170)		00	
	(YES 280 1	1		
172. Do you have a computer on your farm holding used principally in managing your farm	n business?]		
		NO 280 2	<u>. </u>		
XVI - MARKET VALUE OF LAND AND BUI	LDINGS, JUNE 3,	1986			
• Include the value of the farm dwellings and the value of any land or buildings renter	d or leased from the	government or others.			
Do not Include the value of any land, buildings or farm dwellings rented or leased t	o others.				
		**	(dollars on	ly)	
			281	00	

XVII - FARM BUSINESS EXPENSES, 1985 (calendar year)

- The following questions deal with farm operating expenses during 1985, whether already paid or to be paid by you or others.
- Your account books or your completed income tax form, if available, would be useful in completing this section.
- In cases where records are not kept on a calendar year basis, expenses should be reported for the last complete fiscal year.
- Do not include costs of products purchased for resale.

		Amount (dollars on	
17	 Rent or leasing expenses for agricultural land and buildings rented or leased from governments and others: 	282	00
	(a) Cash basis (Include community pasture and grazing fees)	283	
	(b) Share rent or rent-in-kind (estimated dollar value)	284	00
17	5. Cash wages for hired farm labour (Include family wages, and contributions made on behalf of all employees for C.P.P., Q.P.P., Unemployment Insurance and Worker's Compensation; do not include wages paid for housework. Report custom work and contract work in Question 181):		
	(a) Cash wages paid to family members	285	00
	(b) Cash wages paid to non-family members	286	00
17	Interest paid on farm loans, mortgages and credit from suppliers (Do not report payment of principal or amount of debt outstanding)		00
"		287	
17	7. Machinery expenses (farm business share) for operating cars, trucks and farm machinery:		
	(a) Fuel, oil and lubricants before rebates are received (Report fuel for heating and crop drying in Question 183).	288	00
	(b) Repairs, maintenance, license, registration and insurance (Include parts and labour costs)	289	00
17	8. Crop expenses:		00
	(a) Fertilizer and lime purchases (Include custom spreading costs if included in the purchase price)	290	- 00
	(b) Chemicals to control all types of weeds, plants, insects, rodents, etc. (Include herbicides, insecticides, fungicides and other pesticides)		00
	(c) Seed and seedling purchases (Include seed treatment and cleaning costs if included in the purchase price; do not Include the value of homegrown seed and seed bought for resale).	291	00
		292	
17	9. Livestock expenses:		
	(a) Feed and supplement purchases (Include hay or straw purchased for feed; do not include the value of homegrown feed).	293	00
	(b) Livestock and poultry purchases	294	00
	(c) Veterinary services, medicines and artificial insemination		00
	(c) Veterinary Services, medicines and armicial inserimation	295	-
18	0. Small containers, twine and wire (include baskets, sacks, bags, egg cartons, flower pots, baler and binder twine, baling wire, etc.)	296	00
18	 Custom work, contract work and machine rental (Include combining, trucking, grain drying, feedlot cleaning, etc.; do not include capital expenses where benefits are spread over many years such as land clearing) 		00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	297	00
'	2. Electricity (Include farm business share of house expenses; do not include installation costs)	298	
18	 Fuel for heating and crop drying (Include farm business share of house expenses; do not include fuel expenses for operating motor vehicles and farm machinery; do not include installation costs). 	299	00
18	4. All other farm business operating expenses (Include repairs and maintenance to farm buildings and fences, taxes, telephone, irriga-		
	tion levies, crop and property insurance, legal and accounting fees, etc.; do not include depreciation or capital cost allowance.)		00
	Specify	300	\top
18	5. TOTAL farm business operating expenses (Total of Questions 174 to 184)		00
			,
	YES	301 1]
18	Have any of the above Ilvestock expense items reported in Question 179 been supplied and paid for by a company or co-operative with which you have a production contract?	301 2]

XVIII - HIRED AGRICULTURAL LABOUR, 1985						
187	. Did you employ hired agricultural labour in 1985?	YES	302	1	Answer Question 188	
	•	NO	302	2	Skip to Question 189	
 Include only persons 15 years of age and over. Do not include housework or custom work and other non-agricultural work. Calculate and record the total number of weeks of labour during 1985. For example 5 people hired for one week are reported as 5 weeks of labour. 						
188	. TOTAL weeks of paid labour during 1985:					Total weeks
	(a) hired on a year round basis					303
	(b) hired on a seasonal or temporary basis					304
-						
	XIX - FOREST PRO	YES	305			
169	Did you harvest any forest products for sale or tap any maple trees?	NO	305	1 2	Answer Questions 190 to 191 Skip to Question 192	Value
		•	LL		, · ·	Value (dollars only)
190	Value of forest products sold in 1985. (Include Christmas trees, fence posts, pilings, etc. Do not Include maple products)	fuelwo	od, pulpwo	od, log	gs, 	00
						Number 307
191.	Number of taps made on maple trees in the spring of 1986					307
	XX - VALUE OF AGRICUL	TURA	L PRODU	CTS S	SOLD DURING 1985	
In ca	ises where records are not kept on a calendar year basis, sales sh					
inch						
	les of all agricultural products (See page 1, Instruction 2). a value of the landlord's share of products sold (share rent).					
	y Canadian Wheat Board payments received during 1985 regardles					
	sh advances for stored crops, patronage dividends, crop insurance www.g. Marketing Board and/or Agency payments received during 1985.		lization and	deticie	ency payments.	
	ect sales — roadside stands, farmers' markets, pick your own, etc come from custom work and machine hire.					
	ot include:					
	es of capital items (e.g. land, buildings or machinery).					
 sales of products received from land rented or leased to others. value of forest products sold. 					Value (dollars only)	
• pro	ducts bought for resale.					308
192.	TOTAL (gross) value of agricultural products sold from this operat	tion du	ring 1985 .			00
	XXI - OFF-FA	ARM \	WORK DU	RING	1985	
102	Did you would off this holding to 40050		{	YES	309 1 Answer Question 194	
183.	Did you work off this holding in 1985?		(NO	309 2	
	 Convert part days to full days on the basis of an 8 hour day. For example: 2 days of 4 hours is equal to 1 day 					Days
194.	How many days did you (the operator) work off this holding at:					310
	(a) paid agricultural work?					311
	(b) paid non-agricultural work?					
COMMENTS						
						502 1
_						

REASONS WHY QUESTIONS ARE ASKED

The Census of Agriculture is conducted once every five years and to be successful requires the participation of all farm operators.

Surveys and administrative records do provide some information regarding Canadian agriculture but it is the Census of Agriculture that provides statistical information on all farms on a consistent basis across Canada.

The following material explains the reasons for asking specific questions. However, it should be noted that each question in conjunction with others enables one to ascertain the importance and well-being of Canadian agriculture in relation to the total economy and to evaluate the impact of agricultural policies and programs.

An individual farmer's completed questionnaire is not made available to anyone except persons sworn to secrecy under the Statistics Act; however, the information provided will be combined with that of other farms and will be published.

Section I. Question 1 - Operator

Correct names and addresses are required to ensure that all farms are included and to avoid duplication.

Section II. Question 2 - Residence

This question identifies whether the farm operator lives on the holding. Data are used in conjunction with Census of Population data to enable social and economic comparison between rural farm, rural non-farm and urban populations.

Section II, Question 3 - Operation of Holding One Year Ago

This is principally an office-use question used to explain figures reported by new farm operators in response to questions that refer to the previous year.

Section III, Question 4 - Type of Organization

This information is used to categorize Canadian farms according to their business organization (e.g. individual farm, corporation). It is needed by departments of agriculture, farm organizations and others for analysis of the structure of the farming industry in Canada (e.g. is the number of corporate farms increasing?). Corporate names and names of partners are used to identify and correct situations where duplicate questionnaires are received for the same holding.

Section III, Question 5 - Land Area Units (acres, hectares, arpents)

This question gives the respondent a choice in the unit of land measure to be used in completing the questionnaire.

Section IV, Questions 6 to 9 – Location: Area Owned, Rented or Leased

These are principally office-use questions used to ensure complete farmland coverage by the Census and the correct identification of the farm headquarters. The split between "leased from governments" and "rented or leased from sources other than governments" ensures that all lands rented or leased are included.

Sections V and VI, Questions 10 to 97 - Area of Field Crops and Horticultural Products

Information on crop areas provides estimates of the total area of the various crops for Canada, the provinces and sub-provincial areas once every five years. The Census data provide the basis for making annual estimates of crop production. This information is essential for estimating agricultural production available for both the domestic and international markets and is used by organizations that are involved in marketing.

The Census is the key source for accurate estimates of infrequently occurring crops such as millet and triticale. The distinctions between "bearing" versus "non-bearing" trees and "area under cultivation" versus "area harvested or to be harvested" for berries, grapes and asparagus are required to forecast future production.

Section Vil, Questions 98 to 105 - Summary of Land

The various breakdowns (e.g. improved land, unimproved land) provide an indication of land utilization. This information is important for government departments and farm organizations in comparing trends in land use patterns across Canada and over

Section Vill, Questions 106 to 109 - Greenhouses and Mushroom Houses

Production area estimates for greenhouse products and mushrooms are used by the public sector and by farm associations to monitor changes in capacity and supply.

Sections IX and X, Questions 110 to 149 - Poultry and Livestock

Questions on the number, type and age of livestock and poultry provide essential information for estimating inventories, production and future supplies of animals and animal products for domestic consumption and export. The Census provides the basic building block from which annual estimates are made. The information is vital for international negotiations on trade and for the efficient operation of the domestic market. This information is often used directly by farmers to make production and marketing decisions and in the form of market analysis and agricultural outlooks provided by government departments, private firms and the farm media. Age and weight breakdowns are used to distinguish between present and future production.

Questions 129, 135 and 141 (purebred registered animals) are included in the Census because of the importance of the export market for high quality Canadian livestock.

The question on the number of horses, goats, rabbits and other specialty livestock on farms provides specialty livestock producers with basic information about their sector.

Sections XI to XIV, Questions 150 to 159 - Fertilizer, Spraying and Dusting, Irrigation and Subsurface Drainage (Tile)

This information is used to measure the impact of these practices on agricultural production.

Section XV, Questions 160 to 171 - Farm Vehicles, Machinery and Equipment

The present market value of machinery enables policy analysts, farm organizations, universities, and others to study trends in farm capital requirements and return on investment. The type and number of farm machines is used to study mechanization trends (e.g. the change from two wheel drive to four wheel drive tractors). Machinery companies use the information to plan the location of service centres, while government departments study fuel use and calculate farm energy requirements to ensure adequate future supplies.

Section XV, Question 172 - Computers

This question will be used to determine if business computers are becoming important in farm management. Farm computerization could have a bearing in the future on the method of delivering information and extension services to farmers.

Section XVI, Question 173 - Market Value of Land and Buildings

The value of farm land and buildings provides a means of monitoring changes in values and is used to study the capital costs of farm operations.

Section XVII, Questions 174 to 185 - Farm Business Expenses

Expenditure questions are used to monitor trends in farm operating costs. The data, together with information on farm incomes, provide measures of the economic well-being of the farm sector and serve as a basis for formulating and evaluating stabilization programs.

Section XVII, Question 186 – Livestock Expenses Paid by Contract Firms

This is principally an office-use question used to explain cases where livestock are reported on the questionnaire but no corresponding livestock expenses are reported.

Section XVIII, Questions 187 and 188 - Hired Agricultural Labour

Data on hired labour are used by agricultural and manpower researchers and administrators for estimating and evaluating labour requirements and for planning training programs.

Section XIX, Questions 189 to 191 – Forest Products and Maple Tappings

These questions measure the value of forest products and number of maple tappings in Canada. Data are used, primarily by provincial departments, as a basis for making annual estimates of production.

Section XX, Question 192 - Value of Agricultural Products Sold

This question provides a means of grouping farms of similar economic size for publication purposes (e.g. all farms with sales under \$10,000, \$10,000 to \$25,000, etc.).

This information also allows government departments, farm organizations, universities and other researchers to study the distribution of farm income in Canada by geographic area (e.g. province, municipality or county).

Section XXI, Questions 193 and 194 - Off-Farm Work

This question makes it possible to identify the number of part-time and full-time farmers and to measure the impact on agricultural production.

À	CR						
	RÉSERVÉ AU RECENSEUR						
Résidence de l'ex	cploitant(e) agricole	1					
PROV.	C.E.F. N°	S.D. N°	NV				
001	002	003					
		!					
MÉN. N°	Quest. agr. N°	Réservé au	Bureau				
004	005	006					
Siège de l'exploit	ation						
PROV.	C.E.F. N°	S.D. N°	NV				
007	008	009					

6		
	+	
٦		Γ

Recensement de l'agriculture, 1986

Anglophones:

If you wish to complete an English questionnaire, call the long distance operator and ask for ZENITH 0-1986; and you will be connected to the nearest Regional office, without

Si vous désirez un questionnaire anglais, demandez à la téléphoniste de composer ZENITH 0-1986; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

CONFIDENTIEL une fois rempli

Seules les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de la Loi sur la statistique pourront avoir accès à votre questionnaire rempti. Les renseignements qu'il contient seront traités en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret. Les personnes qui ont juré de garder le secret en vertu de la Loi sont passibles de poursuites si elles ne respectent pas ces dispositions.

Caractère légal et obligatoire

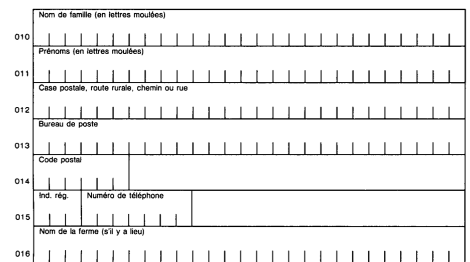
Les renseignements relatifs à ce questionnaire sont recueillis en vertu de la Loi sur la statistique. Tout le monde est tenu de fournir ces renseignements.

DIRECTIVES

- Remplissez ce questionnaire si vous exploitez une ferme, un ranch ou une autre exploitation agricole (parcs d'engralssement, serres, pépinières, fermes d'institutions, champignonnières et fermes d'animaux à fourrure) dont les ventes de produits agricoles se sont élevées à 250\$ ou plus au cours des
- 2. La production agricole comprend l'un ou l'autre des produits suivants:
 - bétail et volailles
 - produits laitiers et oeufs
 - · grandes cultures · fruits ou légumes
- champignons, produits de serre et de pépinière, et gazon
- animaux à fourrure
- produits de l'érable
- miel et cire d'abeille
- 3. Si possible, consultez vos dossiers; autrement, donnez une estimation aussi précise que possible.
- Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses, les ventes, etc. de la dernière année financière.
- 5. N'indiquez pas les fractions, à moins d'indication contraire.
- 6. Ne remplissez qu'un seul questionnaire pour chacune des exploitations d'une société en nom collectif.
- 7. Si vous avez besoin de questionnaires supplémentaires ou de renseignements pour remplir le présent questionnaire, demandez à la téléphoniste de com-poser ZENITH 0-1986; vous serez alors mis en communication, sans frais, avec le bureau régional le plus près.

I - EXPLOITANT(E), LE 3 JUIN 1986

- L'exploitant(e) est la personne qui prend au jour le jour les décisions nécessaires à la bonne marche de l'exploitation.
- S'il s'agit d'une exploitation agricole en nom collectif, écrivez le nom et l'adresse d'un(e) des associé(e)s. (Déclarez les autres associé(e)s à la question 4.)
- Assurez-vous qu'un seul questionnaire agricole soit rempli pour cette exploitation.
- 1. Nom et adresse postale de l'exploitant(e) (propriétaire, locataire ou gérant(e) engagé(e)).



À L'USAGE DU BUREAU

017 018 N° doc.	Ders. 019 Jour	020 02	1 Année	312
400.		141010	7411100	

II - RÉSIDENCE, LE 3 JUIN 1986						
Combien de mois avez-vous (l'exploitant(e)) habité cette exploitation durant les 12 derniers mois? (Faites un «X» dans la case appropriée.)						
a) 9-12 mois	022 1					
b) 5-8 mois	022 2					
c) 4 mois ou moins	022 3					
d) ne l'ai pas habitée	022 4					
(ot	O23 1					
3. Exploitiez-vous cette ferme le 3 juin 1985 (il y a un an)?	N 023 2					
III - FORME JURIDIQUE, LE 3 JUIN 1986						
(Faites un «X» dans	la case appropriée.)					
Laquelle des formes juridiques suivantes décrit le mieux cette exploitation? a) FERME INDIVIDUELLE OU FAMILIALE (à l'exception des sociétés en nom collectif et des sociétés ou autre personne morale)	024 1					
SOCIÉTÉ EN NOM COLLECTIF:	024 2					
b) avec convention écrite	024 3					
Inscrivez le nom de l'associé(e) (des associé(e)s) dans l'espace ci-dessous. (Utilisez la section des remarques si vous manquez d'espace	B)					
025 ASSOCIÉ(E)						
026 ASSOCIÉ(E)						
027 ASSOCIÉ(E)						
028 ASSOCIÉ(E)						
SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE (COMPAGNIE JURIDIQUEMENT CONSTITUÉE):						
d) dont la plupart des actions appartiennent à vous et à votre famille	024 4					
Inscrivez le nom de la société ou autre personne morale ci-dessous.						
029 NOM DE LA SOCIÉTÉ OU AUTRE PERSONNE MORALE						
AUTRES FORMES JURIDIQUES: f) Institution (p. ex. station de recherche, ferme universitaire, ferme d'une prison, etc.)	024 6					
g) Pâturage communautaire, en association coopérative ou réserve de pacage	024 7					
h) Autre (p. ex. colonie huttérite, fiducie ou succession, etc.) Précisez	024 8					
Si vous avez coché plus d'une case afin de décrire la forme juridique, veuillez fournir une explication dans la section des remarques ci-dessous.						
REMARQUES						
	500 1					

5. LES SUPERFICIES DANS CE QUESTIONNAIRE SERONT DÉCLARÉES EN: (Faites un «X» dans une des cases seulement)

ACRES	030		1				
		OU					
HECTARES	031		1				
	OU						
ARPENTS	032		1				
	(QUÉBEC	SEULEM	ENT)				

FACTEURS DE CONVERSION SI REQUIS

1 acre = 0.40 hectares 1 acre = 1.18 arpents

1 hectare = 2.5 acres 1 hectare = 2.9 arpents

1 arpent = 0.85 acres

1 arpent = 0.34 hectares

IV - EMPLACEMENT: SUPERFICIE POSSÉDÉE, LOUÉE OU LOUÉE À BAIL, LE 3 JUIN 1986

6. Emplacement

Comptez toutes les terres que vous exploitez y compris les terres en culture, les pacages et pâturages, les jachères, les terres à bois et les terres incultes.

- Inscrivez séparément chaque lot, section ou partie de section.
 - Comptez toute terre exploitée, qu'elle vous appartienne ou qu'elle soit prise en location à bail ou autrement.

Ne comptez pas les terres louées ou louées à bail à d'autres.

- Indiquez en premier lieu la parcelle où se trouve le siège de l'exploitation (principaux bâtiments ou entrée principale).
- Si vous manquez d'espace, joignez une feuille distincte ou utilisez la section des remarques.

Quart de section et section ou	Canton	Rang	Rang Méridien propre	Possédée en propre	Louée à bail des gouverne- ments	Louée ou louée à bail des particuliers	SUPERFICIE
N° du lot	(<u>township)</u>	concession	de l'ouest seulement)	Faites ur) case(s)	(acres, hectares ou arpents)	
03 lège	504	505				l	
		!					
			i !				
			! !				
			! !				
		<u> </u>	[
		<u> </u>	 				
			! !				
		i	i ! !				
			1				
JELLE EST LA SUPERFICIE TOTA umérées à la question 6.)	ALE DES TERRES QUE	VOUS EXPLOIT	EZ? (Ce chiffre	doit correspo	ndre au total des	superficies	083
							034
IPERFICIE POSSÉDÉE EN PROP							035
SUPERFICIE LOUÉE À BAIL de SUPERFICIE LOUÉE OU LOUÉE							036

V - SUPERFICIE DES GRANDES CULTURES

 Indiquez la superficie totale des différences 	entes cultures semées (ou d e	evant l'être) pour la récoite en	1986, même si elles	s ont été semées ou	plantées au
cours d'une année précédente.					

	cours a une armee precedente.								
CÉR	ÉALES	Superficie 037	GR/	AINES OLÉA	GINEUSE	s		Superficie 056	
10.	Blé dur rouge de printemps	038	29.	Colza (Cano	la)			057	\dashv
11.	Blé durum		30.	Lin					_
12	Blé d'utilité générale	039	31.	Soia				058	
	-	040						059	
	Blé tendre blanc de printemps	041	32.	lournesol .					
	Précisez								
4.5		042	AU1	RES CULTU	RES				_
	Blé d'hiver (devant être récolté en 1986)	043	33.	Pommes de	terre pou	ur la vente		060	
	rage vert, le foin ou l'ensilage à la question 25). Orge-grain (Déclarez l'orge à couper pour le fourrage	044	34.	Graines de l	noutarde			061	
	vert, le foin ou l'ensilage à la question 26)	045	35.	Haricots bla	ncs	. , , , , , , , , , , , , , , ,		062	
18.	Mélanges de céréales-grain (deux céréales ou plus semées ensemble)	046	36.	Fèves (gour (Déclarez l'é	ganes ou Insilage à	féveroles) cultivée la question 27)	es pour la fève	063	
19.	Maïs-grain (Déclarez le maïs à ensilage à la question 23 et le maïs sucré à la question 69)		37.	Autres haric	ots secs	(p. ex. à oeil jaune	a, rouges, etc.)	064	
20.	Seigle-grain d'automne (devant être récolté en 1986)	047	38.			culture (Déclarez le 5)		065	
	· ·	048	39.	Tabac				066	
21.	Seigle-grain de printemps	049	40. Lentilles					067	
22.	Sarrasin		41.	Betteraves :	sucrières	cultivées pour le s	sucre	069	
FOI	NS ET CULTURES FOURRAGÈRES	050	42.	Millet pour l	e grain .			070	
23.	Maïs à ensilage	050	1					071	
	Tout foin cultivé coupé ou devant être coupé pour le	051	44.			ies (cultivés com		072	
25.	foin ou l'ensilage	052	45.	Plantes-raci	nes fourre	agères		073	
	vert, le foin ou l'ensilage	053	46.	Carthame .				074	
	Orge coupée ou devant être coupée pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage	054				,		075	
27.	Autres cultures fourragères coupées ou devant être coupées pour le fourrage vert, le foin ou l'ensilage (p. ex. sudan, sorgho, etc.)		ł	1986 pour Autres plan	la semen tes de g	ourragères (devant ce)		076	
	Précisez	055	ł	arachides, e Précisez				677	
28.	SUPERFICIE TOTALE des céréales, foins et cultures fourragères (Total des questions 10 à 27)		50.	SUPERFICII autres cult	E TOTAL ures (Tota	E des graines of al des questions 2	léagineuses et 9 à 49)	077	
	VI - FRUITS,	LÉGUMES, GAZO	ON E	T PRODUIT	S DE PI	ÉPINIÈRE			
51.	Faites-vous la culture d'arbres fruitiers, de petits fruits, d	de raisin, de légumes		(oui [078	T	aux questions 5	52 à 97	
	du gazon ou de produits de pépinière destinés à la v	ente?		NON [078	Tal	la question 98		
	RERES FRUITIERS Ne comptez pas les arbres abandonnés.				e d'erbre	s le 3 juin 1986	10 400011011 00	Superficie	
	Déclarez la superficie que les arbres fruitiers occup	pent		Producti		Non producti		e 3 juin 1986)
50	au dixième près. (p. ex. 5 1/10)		l °	79		080	081		1/10
	Pommiers		ō	82		083	084		1 10
	Poiriers		0	85		086	087		1 10
	Pruniers		- 1	88		089	090		1 60
55.	Cerisiers (cerises douces)		· •	91	-	092	093		<u> </u>
56.	Cerisiers (cerises aigres)		0	94		095	096		1 40
57.	Péchers		. 0	97	-	098	099		//10
	Abricotiers		.	00		101	102	_	1 /10
40.	Précisez		_ L			<u> </u>	103		1/10
60.	SUPERFICIE TOTALE des arbres fruitiers								10

VI - FRUITS, LÉGUMES, GAZON ET PRODUITS DE PÉPINIÈRE (Fin) PETITS FRUITS CULTIVÉS ET RAISIN (destinés à la vente)				Superficie totale en culture		Superficie récolté ou devant être	1		
	• Déclarez la superficie	e que les petits fruits et ra	isin occupent au dixiè	eme pro	ès (p. ex. 5 ½ ₀)	en 1986 104	!	récoltée en 198 105	1
61.	Fraises					106	/10	107	1 1/10
62.	Framboises						/10	100	1 10
63.	Raisin					108	10	109	1 10
	Diameter de deinde maine	-4				110	1 40	111	1 10
	•	et cultivés en corymbe) .				112		113	1
	=	tivés (p. ex. saskatoons, m				114	1 /10	115	<i>i /</i> 10
00.	Précisez	ives (p. ex. saskatoons, m	idres, cassis, groseille	33, 610	.,		/10		/10
67.	SUPERFICIE TOTALE	des petits fruits cultivés	et du raisin			116	<i>/</i> 10		
LÉG	UMES (destinés à la ve	onte)							
	•	produits de serre. Ceux-c	i devront être déclaré	s à la	question 106.				
	• Déctarez la superfici	e que les légumes occupe	nt au dixième près (p	. ex. %	(o)				
		Superficie d'asperges récoltée ou devant être récoltée en 1986	Superficie totale en culture en 198	36				Superficie totale en culture en 198	9 86
		117.	118	1 40				132	1 10
68.	Asperges l	1 70	119	/10	82. Brocoli			133	1
69.	Maïs sucré		120	<i>i 1</i> 0	83. Courges			134	i /10
70.	Tomates		121	/10	84. Zucchini (Zuchette:	s)		135	1 1/10
71.	Concombres			1 1/10	85. Citrouilles				1/10
72	Choux		122	1 40	86. Oignons verts (éch	alotes)		136	1 40
			123	1 /10	-			137	1 10
/3.	Haricots (Jaunes ou ve	rts)	124		87. Radis		• •	138	1
			125	1 /10	88. Choux de Bruxelles	3		139	1 1/10
/5.	culture à la question 3	es pois secs de grande 8)	126	1/10	89. Rhubarbe			140	1 /10
76.	Betteraves			٧٥	90. Panais			141	1 10
77.	Choux-fleurs		127	10	91. Céleri			142	1 10
			128	10	92. Épinards				/10
78.	Oignons (secs)		129		93. Cantaloups et melo	one		143	1/10
79.	Piments		130	//0	94. Autres légumes	<i></i>		144	1
80.	Rutabagas (navets)		131	/10	Précisez			145	<i>i 4</i> 0
81.	Laitue		131	10	95. SUPERFICIE TOTAL en 1986 (Total des	L E des légumes en cul s questions 68 à 94)			<i>h</i> ₀
GAZ	ON ET PRODUITS DE I	PÉPINIÈRE (destinés à la	vente)					Superficie	
	Comptez la superfici	•						146	
		à la vente						147	
97.		(y compris la superficie cu extérieur.)							
		VII - UTILIS	SATION DE LA TER	RRE E	N 1986			Superficie	
TER	RES EN CULTURE							148	
1		déclarée aux questions 2	28, 50, 60, 67, 95, 96	et 97				149	
	herbes ou conserver l'h	produira aucune récolte en 1 numidité; ne comptez pas le	es superficies inexploit	tées qu	i n'ont pas été cultivées	ou pulvérisées depuis	plus		
100.	Terre améllorée pour	le pâturage ou pacage (a imptez pas les superficies	méliorée par ensemer	ncemer	nt, drainage, irrigation, fe	ertilisation, débroussail	lage	150	
101.	Autre terre améliorée	(bâtiments, cours de ferme,	chemins, jardins potag	jers, se	erres, champignonnières,	terre inexploitée amélio	rée,	151	
102.	Terre non améliorée p	oour le pâturage, le pacag s, etc.)	e ou le foin (Compte:	z les pá	âturages ou pacages nat	urels, les grandes prai	ries,	152	
103	•	plantation d'arbres de Noë						153	
	•	piantation d'arbres de Noe Iorée (Comptez les marais	•		,			154	
1		(Total des questions 98 à 1	· •					155	

VIII - SERRES ET CHAMPIGNONNIÈRES, LE 3 JUIN 1986	
106. Faites-vous la culture de produits de serre ou de champignons destinés à la vente? OUI 156 1 Répondez aux question destinés à la vente?	ons 107 à 109
107. Les superficies dans cette section sont-elles déclarées en pieds carrés ou en mètres carrés? NON 156 2 Passez à la question	110
Faites un «X» dans la case appropriée Mêtres carrés 157 2	
Serres	Superficie
108. Superficie sous verre, plastique ou autre couverture pour chacun des produits suivants au 3 juin 1986:	158
a) fleurs (p. ex. fleurs à couper, plants de platebande et en pots, etc.)	159
b) légumes (p. ex. concombres, tomates, etc.)	160
c) semis de légumes pour la vente	161
d) autres (p. ex. jeunes plants (arbres)) Précisez	
Champignonnières	Superficie 162
109. SUPERFICIE TOTALE cultivée en champignons, le 3 juin 1986	
IV MOLATICO	
IX - VOLAILLES. • Comptez toutes les volailles dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire.	
Comptez la production pour consommation à la maison.	
• Ne comptez pas les volailles qui vous appartiennent, mais qui sont gardées dans une ferme ou un ranch exploité par autrui.	
PARTIE 1 - NOMBRE DE VOLAILLES OUI 163 1 Répondez aux questions 111 à 117	
110. Y a-t-ii des volailles dans cette exploitation? NON 163 2 Passez à la question 118	Nombre
POULES ET POULETS	le 3 juin 1986 164
111. Poulettes et poussins, de moins de 20 semaines, destinés à la ponte	165
112. Poules et poulettes, de 20 semaines et plus, gardées pour la ponte	166
113. Tous les autres poulets (coqs, poussins, poulets à griller, à rôtir ou à frire, etc.)	167
114. TOTAL, poules et poulets (nombre total déclaré ci-dessus)	
115. Combien de poules et poulettes, de 20 semaines et plus (question 112) produisent des œufs fertilisés pour un couvoir? (p. ex. troupeau d'approvisionnement de couvoir)	168
AUTRES VOLAILLES	169
116. Dindons (tous âges)	170
117. Autres volailles (p. ex. oies, canards, faisans, pintades, etc.) Précisez	
PARTIE 2 - PRODUCTION DE VOLAILLES	Production totale en
118. Avez-vous élevé des dindons ou des volailles ou avez- vous produit des oeufs de poule sur cette ferme en 1985? NON 171 2 Passez à la question 122	1985 (comptez la production vendue et consommée à la maison) 172 Douzaine d'oeufs
119. PRODUCTION TOTALE d'oeufs de poule en 1985	173 Nombre d'oiseaux
120. PRODUCTION TOTALE de poulets en 1985 (comptez les coqs, poulets à griller, à rôtir ou à frire et poules)	174 Nombre d'oiseaux
121. PRODUCTION TOTALE de dindons en 1985	174 Nombre doiseaux
REMARQUES	501 1

X - BÉTAIL, LE 3 JUIN 1986

Comptez tous les animaux qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.

- Comptez tous les animaux qui vous appartiennent mais qui sont en pacage dans un pâturage communautaire ou public ou dans un pâturage d'une association coopérative.
- Ne comptez pas le bétail qui vous appartient, mais qui est gardé dans une ferme, un ranch ou un parc d'engraissement exploité par autrui.

PARTIE 1 - GROS BOVINS ET VEAUX					
	OUI	175			
122. Y a-t-il des gros bovins ou des veaux dans cette exploitation?	} 001	175	1	Répondez aux questions 123 à 129	No-ther
	(NON	175	2	Passez à la question 130	Nombre 176
123. Taureaux de 1 an et plus					177
	ipalemen	t pour la	a product	on laitière	178
124. Vaches (comptez les génisses qui ont vélé): (b) princ	ipalemen	t pour la	a bouche	rie	
/ a)	élevées p	our le r	emplacer	nent de bovins laitlers	179
<u> </u>					180
				nent de bovins de boucherie	181
(c)	ėlevėes p	our la t	oucheri	ou l'engraissement	182
126. Bouvillons de 1 an et plus				••••	183
127. Veaux de moins de 1 an					184
128. TOTAL, gros bovins et veaux (nombre total déclaré ci-des	sus)				104
,					185
129. Parmi le nombre total de gros bovins et veaux déclaré ci-de	essus, co	mbien s	ont des	animaux de race pure enregistrés?	
PARTIE 2 - PORCS	1		- 1	1	
130. Y a-t-il des porcs dans cette exploitation?	OUI	186	1	Répondez aux questions 131 à 135	Nombre
	(NON	186	2	Passez à la question 136	187
131. Verrats de 6 mois et plus					188
132. Trules de reproduction et jeunes truies pleines					189
(a) moins de 45 livres (20 kg) (compre	end les i	porcelets	non sevrés)	
133. Tous les autres porcs: (b) 45 à 130 livres (20 à 60	kg)				190
c) plus de 130 livres (60 kg					191
					192
134. TOTAL, porcs (nombre total déclaré ci-dessus)					[400
135. Parmi le nombre total de porcs déclaré ci-dessus, combien	sont des	anima	ux de rac	ce pure enregistrés?	193
PARTIE 3 - MOUTONS ET AGNEAUX	, ,			·····	
136. Y a-t-il des moutons ou des agneaux dans cette exploitation?	OUI	194	1	Répondez aux questions 137 à 141	
oxpolation:	(NON	194	2	Passez à la question 142	Nombre 195
137. Béliers de 1 an et plus					195
138. Brebis et mâles castrés de 1 an et plus					196
Too. Diebie et males casties de l'ail et plus					197
139. Agneaux de moins de 1 an					198
140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-dess	sus)				198
140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-dess					198
•		nbien sc	ont des a	nimaux de race pure enregistrés?	
140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-dess	ssus, con			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-dess	SSUS, CON	200	1	Répondez aux questions 143 à 149	199
140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-dess 141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-des PARTIE 4 - AUTRES ANIMAUX	ssus, con			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-dess 141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-des PARTIE 4 - AUTRES ANIMAUX	SSUS, CON	200	1	Répondez aux questions 143 à 149	199 Nombre
140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-desse se de la company déclaré ci-desse se de la company déclaré ci-desse la company d	OUI	200	2	Répondez aux questions 143 à 149	Nombre 201
140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-dess 141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-des PARTIE 4 - AUTRES ANIMAUX 142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation? 143. Chevaux et poneys (tous âges)	SSUS, CON	200	2	Répondez aux questions 143 à 149 Passez à la question 150	Nombre 201 202 203
140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-desse 141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-des PARTIE 4 - AUTRES ANIMAUX 142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation? 143. Chevaux et poneys (tous âges)	SSUS, CON	200	2	Répondez aux questions 143 à 149 Passez à la question 150	Nombre 201
140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-desse 141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-des PARTIE 4 - AUTRES ANIMAUX 142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation? 143. Chevaux et poneys (tous âges)	SSUS, CON	200	2	Répondez aux questions 143 à 149 Passez à la question 150	Nombre 201 202 203
140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-desse 141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-des PARTIE 4 - AUTRES ANIMAUX 142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation? 143. Chevaux et poneys (tous âges)	SSUS, CON	200	2	Répondez aux questions 143 à 149 Passez à la question 150	Nombre 201 202 203 204
140. TOTAL, moutons et agneaux (nombre total déclaré ci-desse 141. Parmi le nombre total de moutons et agneaux déclaré ci-des PARTIE 4 - AUTRES ANIMAUX 142. Y a-t-il d'autres animaux dans cette exploitation? 143. Chevaux et poneys (tous âges)	SSUS, CON	200	2	Répondez aux questions 143 à 149 Passez à la question 150	Nombre 201 202 203 204 205

	XI -	ENGRAIS CHIMIQ	UES UTILIS	SÉS, 19	85			
150.	En 1985, des engrais chimiques ont-ils été épandus	sur la terre que vous	exploitez?	OUI	208	1 2	Répondez aux d	guestions 151 à 152
	Comptez seulement les engrais chimiques.			`	<u> </u>			
	Ne comptez pas le fumier ou la chaux.							
	Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, quel	que soit le nombre d'	épandages.					Superficie fertilisée
151.	SUPERFICIE TOTALE des terres fertilisées en 1985 pâturages, etc.)	(Comptez les superfic	ies en cultu	re, la sup	perficie de	e foin et	la superficie des	209
152	Combien de tonnes métriques des types d'engrais si	iivants ont átá ápandu	es sur ces l	terres en	1985?			Tonnes (2200 livres = 1 tonne métrique)
	a) Sec granuleux (en sacs et en vrac)							210
	b) Liquide ou gaz pressurisé (y compris l'ammoniaqu							211 /10
	c) Liquide non pressurisé							212 /10
	d) En suspension (liquide devant être brassé)							1 10
	XII - PULVÉ	RISATION ET ÉPAN	IDAGE DE	PESTIC	CIDES, 1	985		
153.	En 1985, des pesticides ont-ils été épandus ou pulv la terre que vous exploitez?	érisés sur les cultures	ou	∫ oui	214	1	Répondez à la d	question 154
	Comptez les herbicides, insecticides et fongicides.			NON	214	2	Passez à la que	stion 155
	 Comptez toutes les superficies traitées, qu'elles se en culture, des pâturages ou des jachères, etc. Ne comptez pas le traitement des semences. 	pient des terres						
		_						Superficie
154.	Superficie de la terre ou des cultures traitée en 198 a) contre les mauvaises herbes et les broussailles (l'épandages.)	le déclarez les superi	ficies qu'une	seule fo	ois, quel c	que soit l	e nombre	215
	b) contre les insectes et les maladies (Ne déclarez						épandages.)	216
_		XIII - IRRIGA	TION. 198	 5				
4.5.	C- 1005 les terres de votre synleitation est elles Átics		,	,	ГТ	- 1	1	
155.	En 1985, les terres de votre exploitation ont-elles ét moyens contrôlés?	o iniguous pai oos		NON	217	2	Répondez aux d	questions 156 à 157 estion 158
ļ	 Ne comptez pas les fossés et le matériel qui sert Ne déclarez les superficies qu'une seule fois, que 			,			,	
156.	En 1985, quelles superficies ont été irriguées en utilisant les systèmes suivants:	Superficie irriguée	157. Que	elles son	t les sou r	rces de v	votre eau d'irrigati	ion?
	a) Inondation	219	a)	District d	'irrigation	ou de c	analisation	
	b) Système mobile manuel	220						227
	c) Système mobile sur roues	221	•					228 1
	d) Système à pivot central	222	•	Eau sout Autres	terraine (p	ouits ou :	sources)	
	e) Canon mobile			Précis	ez			229 1
	f) Tous les autres moyens contrôlés (p. ex. les moyens installés de façon permanente, etc.)	223						
	Précisez	224						
	g) SUPERFICIE TOTALE Irriguée							
		XIV - DRAINAGI	E SOUTER	RAIN	-			
		-		OUI	230	1	Répondez à la	question 159
158.	Y a-t-il un système de drainage souterrain sur la terr	e que vous exploitez?		{	\vdash	_	, . 1	
	Déclarez les systèmes installés de façon globale d	pu partielle		(NON	230	2	Passez à la que	35UUI 100
	peu importe quand ils ont été installés.	•						Superficie drainée
159.	Quelles superficies sont drainées par un système de	drainage souterrain?						231

XV - VÉHICULES DE FERME, MACHINES ET MATÉRIEL, LE 3 JUIN 1986

- Déclarez seulement les véhicules, les machines ou le matériel utilisés dans l'exploitation agricole.
- Déclarez tous les véhicules, toutes les machines et tout le matériel qui se trouvent dans votre exploitation le 3 juln 1986, quel qu'en soit le ou (la) propriétaire.
- Si une machine est possédée en co-propriété, elle doit être déclarée seulement si elle se trouve dans cette exploitation.
- Ne comptez pas les machines qui ne servent plus dans l'exploitation agricole.
- La "valeur marchande actuelle" est le montant que rapporteraient ces machines et ce matériel s'ils étaient vendus aux enchères dans votre région.

		Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchar actuelle	
			re total	(dollars seulem	ent)
180		232	233	234	00
100.		235	236	237	00
	b) 20-49 c.v. (15-37 kW)	238	239	240	00
	c) 50-99 c.v. (38-74 kW)	241	242	243	1
	d) 100-149 c.v. (75-111 kW)	244	245	246	00
	e) 150-224 c.v. (112-167 kW)	247	248	249	00
	f) plus de 224 c.v. (167 kW)				00
161.	Camions de ferme (comptez seulement les camions qui servent à l'exploitation agricole):		Nombre total	1 051	
			250	251	00
	a) camionnettes (pick-up) et fourgonnettes		252	253	
	b) autres camions à essieu simple		254	255	00
	c) autres camions (à essieu en tandem, etc.)		256	257	00
162.	Automobiles et familiales				00
163.	Moissonneuses-batteuses: a) automotrices		258	259	00
	h) doubles (holosophes)		260	261	00
	b) tractées (trainantes)		262	263	00
164.	Andalneuses (déclarez les faucheuses-conditionneuses à la question 168): a) automotric	es	264	265	00
	b) tractées .		266	267	
165.	Presses (déclarez les emmeulonneuses à la question 170): a) pour balles de moins de 2	00 livres (90 kg)	268	269	00
	b) pour balles de 200 livres ((90 kg) ou plus .	200	209	00
			270	271	00
166.	Faucheuses-conditionneuses		272	273	00
167.	Fourragères		274	275	1
168.	Séchoirs de grain		276	277	00
169.	Récolteuses de pommes de terre			278	00
170.	Valeur marchande actuelle de toutes les autres machines et de tout autre matériel .				00
	(Machines de travail du sol, de semis et de plantation; accessoires de tracteurs; faucheuses récolteuses spécialisées; remorques; outils et machines-outils; matériel d'irrigation; emmeur grain, du fourrage et du fumier; équipement laitier; équipement d'emballage et de manutent	onneuses; matériel			
		, , , , , ,		279	T
171.	VALEUR TOTALE des véhicules de ferme, des machines et du matériel (Total des valeurs	déclarées aux qu	estions 160 à 170)		00
		1 0	280 1	7	
172.	Avez-vous dans cette exploitation, un ordinateur utilisé principalement pour la gestion de v exploitation agricole?	rotre	ON 280 2	, 1	
				J	
	XVI - VALEUR MARCHANDE DE LA TERRE ET DES BÂ	TIMENTS, LE 3	JUIN 1986		
	Comptez la valeur des logements de ferme et la valeur des terrains et bâtiments que vou	s avez loués ou k	oués à bail du gouve	rnement ou d'autre	s.

• Ne comptez pas la valeur des terrains, bâtiments ou des logements de ferme que vous louez à d'autres.

173. Quelle est la valeur marchande estimative des bâtiments et de la terre que vous exploitez?.....

(dollars seulement)
281
00

XVII - DÉPENSES DE L'EXPLOITATION AGRICOLE EN 1985 (année civile)

- Les questions suivantes traitent des dépenses d'exploitation agricole que vous avez faites pendant l'année civile 1985, dépenses déjà payées ou qui restent à payer par vous ou par d'autres.
- Votre registre de compatabilité ou un exemplaire de votre déclaration d'impôt peuvent vous servir pour remplir la présente section.
- Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les dépenses de la dernière année financière.
- Ne comptez pas le coût des produits achetés en vue de les revendre.

		Montant (dollars seuleme	nt)
174.	Frais de location ou de location à bail des terres agricoles et des bâtiments que vous louez ou louez à bail des gouvernements et des particuliers:	282	00
	a) En argent (Comptez les droits de pâturage communautaire et de pacage)	283	-
	b) À la part ou en nature (valeur estimative en argent)	284	00
175.	Salaires versés (en argent) à la main-d'oeuvre agricole engagée (Comptez les salaires des membres de la famille et les contributions versées au nom de vos employés au Régime de pensions du Canada, au Régime de rentes du Québec, à L'Assurance-chômage et à la Commission des accidents du travail. Ne comptez pas les salaires versés pour le travail ménager. Déclarez le travail sur commande et à contrat à la question 181):		
	a) Salaires versés aux membres de la famille	285	00
	b) Salaires versés aux personnes ne faisant pas partie de la famille		00
176	Frais d'Intérêt pour les prêts agricoles, les hypothèques et le crédit des fournisseurs (Ne comptez pas les paiements sur le principal	286	00
170.	ni le solde de la dette)	287	00
177.	Dépenses de machinerie (imputables à l'exploitation agricole) pour l'utilisation des autos, des camions et des machines agricoles:		-
	a) Carburant, huile et lubrifiants avant la réception des remises (Déclarez le carburant utilisé pour le chauffage ou pour sécher les		00
	récoltes à la question 183)	288	
	b) Réparation, entretien, permis, immatriculation et assurances (Comptez les frais de la main-d'oeuvre et des pièces)	289	00
178.	Dépenses au titre des cultures:		İ
	a) Achats d'engrais et de chaux (Comptez l'épandage sur commande lorsqu'il est compris dans le prix d'achat)	200	00
	b) Produits chimiques pour le contrôle de tous genres de mauvaises herbes, de broussailles, d'insectes, de rongeurs, etc. (Comptez les herbicides, insecticides, fongicides et autres pesticides)	290 .	00
	c) Achats de semences et de jeunes plants (Comptez le traitement de semences et les frais de nettoyage lorsqu'ils sont compris dans le prix d'achat. Ne comptez pas la valeur des semences cultivées dans l'exploitation et les semences achetées pour la	291	00
	revente)	292	-
179.	Dépenses au titre du bétail:	i	
	a) Achats d'aliments du bétail et de compléments (Comptez le foin ou la paille acheté comme aliments du bétail. Ne comptez pas		00
	la valeur des aliments cultivés dans l'exploitation)	293	
	b) Achats de bétail et de volaille		00
		294	00
	c) Services vétérinaires, médicaments et insémination artificielle	295	-
180.	Petits contenants, ficelle et fil métallique (Comptez paniers, sacs, poches, cartons pour les oeufs, pots à fleurs, ficelle de presse et d'engerbage, fil métallique de pressage, etc.)		00
181.	Travall à forfalt, travail à contrat et location de machines (Comptez la récolte et le battage des grains, le transport par camion, le séchage des grains, le nettoyage des parcs d'engraissement, etc. Ne comptez pas les dépenses d'immobilisation lorsque les bénéfices sont étalés sur plusieurs années, par exemple le défrichement des terres).	296	00
		297	Ī.,
	Consommation d'électricité (Comptez la part des dépenses de la maison imputable à l'exploitation agricole. Ne comptez pas les frais d'installation)	298	00
183.	Combustible pour le chauffage et pour le séchage des cultures (Comptez la part des dépenses de la maison imputable à l'exploita- tion agricole. Ne comptez pas les dépenses en carburant pour l'utilisation des véhicules motorisés et des machines agricoles. Ne comptez pas les frais d'installation)		00
184.	Toutes les autres dépenses d'opération de l'exploitation agricole (Comptez les réparations et l'entretien des bâtiments de ferme et des clôtures, les taxes, le téléphone, les frais d'utilisation d'un système d'irrication, les prestations d'assurance-récolte et d'assu-	299	
	rance sur vos biens, les frais juridiques et comptables, etc. Ne comptez pas l'amortissement ou l'allocation du coût en capital.)		00
	Précisez	300	100
			00
185.	TOTAL des dépenses d'opération de l'exploitation agricole (Total des questions 174 à 184)		100
	(oui	301 1	
186.	Les articles de dépenses au titre du bétail déclarés à la question 179 ci-haut ont-ils été fournis et payés par		
	une compagnie ou coopérative avec laquelle vous avez un contrat de production?	301 2	

XVIII - MAIN-D'OEUVRE AGRICOLE ENGAGÉE, 1985	
187. Avez-vous engagé de la main-d'oeuvre agricole en 1985?	
• Comptez seulement les personnes de 15 ans et plus.	
Ne comptez pas le travail ménager ou le travail à forfait et tout autre travail non agricole.	
 Calculez et déclarez le nombre total de semaines de travail en 1985. Par exemple, le nombre total de semaines de travail de 5 personnes ayant travaillé chacune 1 semaine, sera de 5 semaines. 	
ASS NONDER TOTAL de consider de la Constantina del Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina del Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la	Nombre total de semaines
	303
	304
b) main-d'oeuvre salsonnière ou temporaire	
XIX - PRODUITS DE LA FORÊT ET DE L'ÉRABLE	
189. Avez-vous coupé des produits de la forêt destinés à la vente ou avez-vous entaillé des érables? OUI 305 1 1 Répondez aux questions 190 à 191	
NON 305 2 Passez à la question 192	Valeur (dollars seulement)
190. Valeur des produits forestiers vendus en 1985 (Comptez les arbres de Noël, le bois de chauffage, le bois à pâte, les billes, les	306
poteaux de clôture, les pilotis, etc. Ne comptez pas les produits de l'érable.)	Nombre
	307
191. Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1986	
XX - VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES VENDUS EN 1985	
Dans les cas où la tenue des dossiers n'est pas basée sur l'année civile, déclarez les ventes de la dernière année financière.	
Comptez: • les ventes de tous les produits agricoles (voir directives page 1, n° 2).	
• la valeur de la part des produits agricoles vendus qui revient au propriétaire (loyer à la part).	
 les paiements de la Commission canadienne du blé reçus en 1985 peu importe la campagne agricole à laquelle ils s'appliquent. les avances versées sur le grain entreposé, les ristournes, les prestations d'assurance-récolte, les paiements de stabilisation et les paie 	ements d'appoint.
 les paiements reçus des offices ou agences de mise en marché en 1985. les ventes directes: étalages routiers, marchés, cueillette par le client, etc. 	
• revenu provenant de travail à forfait et de location de machines.	
Ne comptez pas:	
 les ventes de biens en capital, par exemple les terres, les bâtiments ou la machinerie. les ventes de produits provenant des terres louées ou louées à bail à d'autres. 	
a lan mandulan naturation and the second of the second of	Valeur (dollars seulement)
192. VALEUR (brute) TOTALE des produits agricoles de cette exploitation vendus en 1985	00
XXI - TRAVAIL HORS EXPLOITATION EN 1985	
OUI 309 1 Répondez à la question	194
193. Avez-vous travaillé à l'extérieur de cette exploitation en 1985? NON 309 2	
Convertissez les parties de journées en journées entières de 8 heures.	
Par exemple: 2 journées de travail de 4 heures équivalent à 1 journée 194. Combien de jours avez-vous (l'exploitant(e)) travaillé en dehors de cette exploitation à:	Jours 310
a) des travaux agricoles rémunérés?	
b) des travaux non agricoles rémunérés?	311
REMARQUES .	
NEMANGOES .	[500]
	502 1
	

(

VOICI CE À QUOI SERVENT LES QUESTIONS DU RECENSEMENT

 Le recensement de l'agriculture a lieu tous les cinq ans, et pour qu'il soit une réussite, il faut que tous(tes) les exploitant(e)s agricoles y participent.

Les enquêtes et les dossiers administratifs fournissent certes des renseignements sur l'agriculture canadienne, mais c'est le Recensement de l'agriculture qui fournit des renseignements statistiques sur toutes les fermes de manière cohérente à l'échelle du pays.

Les documents ci-après essaient d'expliquer la raison d'être de questions précises. Il convient cependant de noter que chaque question, en combinaison avec d'autres, permet d'évaluer l'importance et la situation économique de l'agriculture canadienne par rapport à l'ensemble de l'économie et d'évaluer l'impact des politiques et des programmes agricoles.

Le questionnaire rempli d'un(e) exploitant(e) agricole n'est mis à la disposition que des personnes qui ont prêté le serment du secret statistique en vertu de la Loi sur la statistique; cependant, les renseignements que vous fournirez seront combinés à ceux d'autres exploitations et seront publiés.

Section I, Question 1 - Exploitant(e)

Le nom et l'adresse exacts permettent de dénombrer toutes les fermes et d'éviter les duplicata.

Section II. Question 2 - Résidence

Cette question sert à déterminer si l'exploitant(e) réside ou non sur cette ferme. Ces données utilisées avec les données du Recensement de la population permettent la comparaison entre les populations rurale agricole, rurale non agricole et urbaine d'un point de vue social et économique.

Section II, Question 3 - Exploitation de la ferme il y a un an

Cette question dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada permet d'expliquer les données déclarées par les nouveaux(elles) exploitant(e)s en réponse aux questions posées sur les activités exercées l'année précédente.

Section III, Question 4 - Forme juridique

Les informations recueillies permettent de classer les fermes du Canada selon leur forme juridique (par exemple, ferme individuelle, société). Les ministères de l'agriculture, les organisations agricoles, etc. en ont besoin pour analyser la structure de l'industrie agricole au Canada (par exemple, pour déterminer si le nombre de sociétés augmente). Le nom des sociétés et des associé(e)s permet de détecter les questionnaires en double reçus pour une même exploitation et de corriger la situation.

Section III, Question 5 - Superficies (acres, hectares, arpents) L'exploitant(e) peut exprimer la superficie de son exploitation en acres, en hectares ou en arpents.

Section IV, Questions 6 à 9 - Emplacement: terre possédée louée ou louée à bail

Ces questions sont principalement utilisées par Statistique Canada et permettent, d'une part, de s'assurer que toutes les terres agricoles sont prises en compte dans le recensement et, d'autre part, de savoir où se trouve le siège social de l'exploitation. La distinction entre les terres "louées à bail des gouvernements" et celles "louées ou louées à bail d'autres sources" garantit que toutes les terres louées ou louées à bail sont prises en compte.

Sections V et VI, Questions 10 à 97 - Superficie des grandes cultures et cultures horticoles

Les informations fournies sur les superficies ensemencées permettent d'estimer, tous les cinq ans, la superficie totale consacrée aux différentes cultures à l'échelle nationale, provinciale et régionale. Les données du recensement servent de base aux estimations annuelles de la production agricole au Canada. Elles sont essentielles à l'estimation de la production agricole destinée aux marchés intérieur et international. Les organismes de commercialisation s'en servent aussi.

Le recensement constitue la source principale d'estimations précises des récoltes rares telles que le millet et le triticale. La distinction entre les arbres "productifs" et les arbres "non productifs" et entre la "superficie en culture" et la "superficie récoltée ou devant être récoltée" en ce qui concerne les petits fruits, les raisins et les asperges est nécessaire pour prévoir la production future.

Section VII, Questions 98 à 105 - Utilisation de la terre

Les répartitions (par exemple, terres améliorées et terres non améliorées) donnent une indication de l'utilisation des terres agricoles. Les ministères et les organismes agricoles se servent des données tirées de cette section pour comparer les tendances de l'utilisation des terres au Canada sur une période.

Section VIII, Questions 106 à 109 - Serres et champignonnières Le secteur public et les associations agricoles se servent des estimations de la superficie cultivée en produits de serre et en champignons pour suivre l'évolution de la capacité et de l'offre.

Sections IX et X, Questions 110 à 149 - Volailles et bétail Les réponses aux questions sur le nombre, les catégories et l'âge des bestiaux et des volailles constituent des informations essentielles à l'estimation des stocks, de la production et de la disponibilité future des animaux et des produits d'origine animale destinés à la consommation nationale et à l'exportation. Le recensement fournit les informations de base à partir desquelles sont établies les estimations annuelles. Essentielles au déroulement des négociations commerciales internationales et au fonctionnement efficace du marché intérieur, les informations tirées de ces sections aident souvent les exploitant(e)s à prendre des décisions en matière de production et de commercialisation. Elles se présentent sous forme d'analyses de marché et de perspectives agricoles fournies par les misistères, les entreprises privées et les médias agricoles. Les répartitions selon l'âge et le poids servent à faire la distinction entre la production actuelle et utlérieure.

Les questions 129, 135 et 141 (sur les animaux de race pure enregistrés) figurent dans le recensement en raison de l'importance du marché d'exportation du bétail canadien de qualité supérieure. Les réponses à la question sur le nombre de chevaux, de chèvres, de lapins ou autre production spéciale de bétail fournissent aux producteurs(trices) des informations de base sur leur secteur.

Sections XI à XIV, Questions 150 à 159 - Engrais, pulvérisation et épandage de pesticides, irrigation et drainage souterrain

Les renseignements tirés de ces questions servent à mesurer l'incidence de ces techniques sur la production agricole.

Section XV, Questions 160 à 171 - Véhicules de ferme, machines et metériel

La valeur marchande actuelle des machines permet aux analystes de politiques, aux organisations agricoles, aux universités, etc. d'étudier les tendances des besoins en capital des exploitations agricoles et le rendement des investissements. Les données sur le type et le-nombre de machines agricoles permettent aussi l'étude des tendances de la mécanisation, (par exemple la substitution des tracteurs à deux roues motrices au profit de ceux à quatre roues motrices). Les fabricants de machines se servent des informations pour déterminer l'emplacement des centres de service tandis que les ministères les utilisent pour étudier la consommation de carburant et calculer les besoins énergétiques futurs des fermes afin d'assurer des approvisionnements suffisants dans l'avenir.

Section XV, Question 172 - Ordinateurs

Les réponses à cette question serviront à déterminer si les ordinateurs jouent un rôle important dans la gestion des fermes. L'informatisation agricole, influera sur le mode de distribution de l'information et de l'étendue des services aux exploitant(e)s.

Section XVI, Question 173 – Valeur marchande actuelle de la terre et des bâtiments

Les données sur la valeur des terres agricoles et des bâtiments permettent de suivre l'évolution de cette valeur et servent à étudier le coût des investissements des exploitations agricoles.

Section XVII, Questions 174 à 185 - Dépenses de l'exploitation agricole

Les réponses aux questions sur les dépenses permettent de suivre les tendances des coûts d'exploitation des fermes. Accompagnées des données sur le revenu des exploitations, elles permettent d'étudier la situation économique du secteur agricole et servent de fondement pour la formulation et l'évaluation des programmes de stabilisation.

Section XVII, Question 186 - Dépenses au titre du bétail payées en vertu d'un contrat de production

Cette question, dont les réponses sont utilisées principalement par Statistique Canada, permet d'expliquer les cas où le bétail a été déclaré sur le questionnaire, mais pour lequel il n'existe aucune dépense correspondante.

Section XVIII, Questions 187 et 188 - Main-d'œuvre agricole engagée

Les spécialistes agricoles et les administrateurs dans les domaines de l'agriculture et de la main-d'oeuvre se servent des données sur la main-d'oeuvre engagée pour estimer et évaluer les besoins en maindoeuvre et pour planifier les programmes de formation.

Section XIX, Questions 189 à 191 - Produits de la forêt et entailles d'érable

Ces questions permettent de mesurer la valeur des produits de la forêt et de déterminer le nombre d'entailles d'érable au Canada. Les données sont utilisées, surtout par les ministères provinciaux, comme base des estimations annuelles de la production.

Section XX, Question 192 - Valeur des produits agricoles vendus Les réponses à ces questions permettent de regrouper les exploitations agricoles dont le chiffre d'affaires est analogue (par exemple, exploitations dont les ventes sont inférieures à 10,000 \$, de 10,000 \$ à 25,000 \$, etc.), à des fins de publication.

Ces renseignements permettent par ailleurs aux ministères, organismes agricoles, universités et spécialistes agricoles d'examiner la répartition du revenu agricole au Canada par région (par exemple, province, municipalité ou comté).

Section XXI, Questions 193 et 194 - Travall hors exploitation Cette section permet de déterminer le nombre d'exploitant(e)s à temps partiel et à plein temps ainsi que de mesurer l'incidence de ces caractéristiques sur la production agricole.

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada
1010021908

DATE DUE

	N-719	91	
	1000		
AUB	3 3		
OCT 25	1991)	
	un Fi	5 00	
	יי יונטויי		